

**ČASOPIS** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XVII/1968 ČÍSLO 11

#### V TOMTO SEŠITĚ

· ·
Náš Interview 401
Jubilejní X. veletrh v Brně 402
Dvacet let tranzistoru 403
Konkurs na nejlepší amatérské konstrukce 404
Čtenářl se ptají
Jak na to
Nové součástky 407
Díina mladého radioamatéra (Do- mácí telefon)
Kvalitní měřlel přístroj FET-metr 409
Dozvukové zařízení 413
Způsoby dekódování stereo fonního signálu
Síťový "miniblesk" 424
VKV tuner s laděním kapacitními diodaml 426
Náš test — Stereofonní magneto- fon Tesla B43A 429
Budič 145 MHz s krystaly z RM31 432
Modulační zesilovač 433
Amatérské zařízení Z-styl (5. po- kračování)
Soutěže a závody
KV 437
DX
DX
Naše předpověď
Naše předpověď

Na str. 419 a 420 jako vyjímatelná příloha Programovaný kurs radioelektroniky

Na str. 421 a 422 jako vyjímatelná pří-loha čtyřjazyčný radloamatérský slov-

#### AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává Vydavatelství časopisů MNO, n. p., Praha I, Vladislavova 26, telefon 234355-7.

Šéfredaktor ing. František Smolik, zástupce Lubomír Březina. Redakční rada: K. Bartoš, ing. J. Čermák, K. Donát, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, A.Lavante, K. Novák, ing. O. Petráček, dr. J. Petránek, K. Pytner, ing. J. Vackář, J. Ženišek. Redakce Praha 2, Lublaňská 57, telefon 223630. Ročně vyjde 12 čísel. Čena výtisku 4 Kčs, pololetní předplatné 24 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO, administrace Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355-7, linka 294. Za původnost příspěvků ruči sutor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán s bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 7. listopadu 1968.

© Vydavatelství časopisů MNO, Praha

s technickým výrobním náměstkem ředitele Správy radiokomunikací v Praze, ing. Jar. Miškovským o obnově vysílání rozhlasových-a televizních vysílačů.

Mezl čtenářl a celou našl veřejností kolují nejrůznější pověsti o tom, že v nedávných tragických dnech byly značně poškozeny naše rozhlasové a televizní vysílače a že došlo k poměrně značným materiálovým škodám. Jak vypadá skutečná situace?

Obsazení naší republiky zahraničními vojsky se projevilo i v provozu rozhlasových a televizních stanic. Některé televizní stanice nepracovaly několik dnů vůbec a největší rozhlasové stanice, jako Liblice a Mělník, rovněž ne. Ke škodám pochopitelně došlo. Nejvíce byl poško-zen televizní vysílač v Krašově, kde bylo poškozeno nejen vnitřní zařízení a stožár vysílací věže, ale především energetická stanice, která byla v provozu teprve několik dnů. Rozhlasové stanice však pracovaly celou dobu bez přerušení, i když ne v plném počtu s původními výkony a někdy i s náhradním zaříze-ním. Přesto byly rozhlasové stanice hlavním komunikačním prostředkem, který umožňoval trvalý styk vlády s nalidem. Přitom ani jeden vysílač v ČSSR nebyl\_zneužit.

#### A pokud jde o škody?

Skutečné hmotné škody nedosahují zdaleka takových částek, o jakých mluvili komentátoři našeho rozhlasu. Největší škody byly na vysílači Krašov, Klínovec, ale i na reléové stanici na Strahově, jejíž poškození nám delší dobu znemožňovalo přenášet modulaci rozhlasu, televize, příp. další telekomunikační signály.

#### Telefonní ústředny pracovaly v tomto obdobl normálně?

Automatické ústředny pracovaly cel-kem normálně. V meziměstském a mezistátním styku byla situace o něco složitější, protože byly poškozeny některé zesilovací stanice a také proto, že několik dnů nefungovala pražská meziměstská ústředna.

Slyšeli jsme, že pomoc při obnově na-šleh vysílačů nabídla celá řada našleh podniků. Který z nich vám při obnově nejvíce pomohl?

Pomoc při uvádění našich rozhlaso-vých a televizních vysílačů do chodu nám nabídla celá řada našich podniků. Především to byl nár. podník Tesla Hloubětín, který nabídl, že na televizním vysílači Krašov namontuje nový vysílač do dvou dnů. Když jsme si však uvědomili, že to také znamená demontáž poškozeného zařízení a že máme v plánu provést na tomto vysílači některé změny a rozšířit jej o další vysílače v pásmu VKV, raději jsme našimi vlastními silami obnovili původní vysílač.



Ing. 7ar. Miškovský

Tesla nám přitom značně pomohla tím, že nám urýchleně dodala všechny materiály (např. kabely), které jsme ve svých zásobách neměli. V případě Krašova jsme však použili nabídky n. p. Škoda Plzeň, který převzal funkci gene-rálního dodavatele od stavebních až po technologické práce. Znamená to, že nám nejen opraví poškozené budovy a přistaví další, ale že opraví i stožár a vybuduje novou energetickou stanici, která byla úplně zničena.

Při obnově nám však nejvíce pomohli zaměstnanci vysílačů, kteří pracovali tak obětavě, že např. vysílač VKV, poškozený 25. 8., byl v provozu již 27. 8. 68 a na televizním vysílači Krašov začal provoz již 5. 9. 68. Je třeba říci, že na této stanici však dosud nefungují ovláda-cí a kontrolní stoly televize, VKV a monitory, takže vysílač pracuje bez takových kontrol, na jaké jsme v běžném provozu zvyklí, takže obsluha má zde ztíženou situaci.

Je tedy možné říci, že dnes (25. 9. 68) je již vše v pořádku a všechny stanice pracují normálně?

Zásadně je možné říci, že dnes již pracují všechny rozhlasové i televizní stanice, některé ještě ovšem ne s plnými rozhozy. Velovi ne spracují všechny v spracují stanice ne spracují s výkony. Velmi nás mrzí ztráta vysílače na Klínovci, který jsme chtěli použít k některým měřicím účelům, ale který jsme museli "odepsat ze stavu".

Na vysílání rozhlasu i televize se v kri-tických dnech nezasloužill jen pracov-níci na vysílačich a reportéři. Chtěl byste ještě něco říci o těch, kteří se na této akci také podíleli?

Je třeba říci, že značný podíl na tom, že naše stanice vysílaly, měli i další tisíce zaměstnanců spojů. Vždyť např. některé zesilovačové a rozváděcí stanice nebyly vůbec v provozu a přesto modulace na vysílačé přicházela, někdy i pro nás záhadnými a neznámými cestami. Všem těm neznámým, kteří se podíleli na práci našich vysílačů, je třeba zvlášť srdečně poděkovat. Přitom nás mrzí, že ještě nyní dochází k poškozování např. te-levizních převáděčů, které na jižní Mo-ravě byly neodpovědnými lidmi odmontovány. Dá nám ještě mnoho práce, než tato zařízení uvedeme do provozu.

> Dovolte, abychom i my jménem na-šich čtenářů a všech občanů podě-kovali všem pracovníkům spojů za jejich práci v tomto období a sobě i vám přáli co nejdřive normální situaci' ale l brzké zavedení druhého televizního programu, příp. televize barevné.

## JUNEJNÍ X. VELETRI V BRNĚ

Letošním rokem se dovršila první desítka brněnských veletrhů – přehlídky průmyslové výroby z celého světa. Jubilejní veletrh se konal jen s týdenním zpožděním, přesto, že do jeho příprav podstatně zasáhly události srpnových dnů. To, že se nakonec podařilo překonat všechny nesnáze a nedostatky dokumentuje známou pravdu, že když je skutečně třeba, dokáže lid této republiky dělat skoro zázraky.

Při slavnostním zahájení veletrhu 15. září se ukázalo, jak stoupá zájem zahraničních výrobců o účast, neboť vzhledem k roku 1959 (kdy byl první veletrh) vystavovalo své výrobky letos o tisíc výrobců více. Celkový počet firem účastnících se veletrhu dosáhl letos rekordního počtu – 1 463.

Charakteristickým rysem letošního veletrhu bylo (stejně jako v několika posledních letech) důsledné oborové uspořádání. Proti loňskému roku byl ještě zřetelnější odklon od vystavování spotřební elektroniky, ze zahraničních firem vystavovaly komerční radiotechniku především firma Philips a koncern Bosch; o výrobcích Bosch se zmíníme podrobněji na závěř článku. Tuzemští výrobci nepřekvapili téměř žádnými skutečně novými exponáty. Firma Philips vystavovala svůj moderní výrobní program magnetofonů, rozhlasových přijímačů (obr. 1), reproduktorových skřiní atd. a velmi zajímavý měřicí a nastavovací panel pro barevné televizní přijímače (II. str. obálky).

Ze zajímavých výrobků ostatních zahraničních vystavovatelů nás zaujalo ještě několik věcí – velké množství číslicových měřicích přístrojů k nejrůznějším účelům. Jednou z expozic, které se nám v tomto směru velmi líbily, byla i expozice firmy Harrison z jejíž produkce jsou přístroje na obr. 2. Nahoře je číslicový voltmetr, kombinovaný s měřičem úrovně, dole stabilizovaný regulovatelný napájecí zdroj.

Vyhledávanou kuriozitou byl i stánek firmy Greiner electronic, jejíž pracovníci přímo na místě předváděli zájemcům zařízení pro kontrolu přesnosti chodu hodinek (obr. 3), které vyhodnocuje (bez otevření hodinek) i vady jednotlivých součástí (např. lze jím poznat, je-li opotřeben nebo porušen zub kotvového kola atd.).

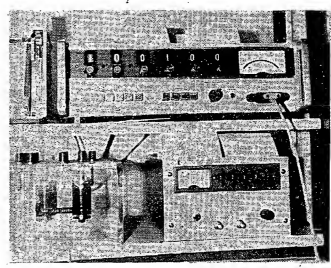
Z domácích výrobků (kromě těch, které jsou na II. str. obálky), upoutala naši pozornost především zařízení k výbavě letišť a radiolokátorová technika

vůbec. Velmi pěkné vnější provedení i vynikající parametry mají např. i naše radiolokátory pro říční lodě (obr. 4).

Zcela stranou veletržního ruchu, ve starobylém domě pánů z Kunštátu našla svůj stánek firma Bosch se začleněnou firmou Blaupunkt. Nedostatky, které měla po stránce sortimentu spotřební elektroniky hlavní expozice v pavilónu C na výstavišti, si návštěvník MVB zcela vynahradil zde. Vstupní místnost byla věnována výrobkům Bosch. Kromě tradiční elektrické výzbroje aut, jako vždy vynikající kvalitou, profesionálním vzhledem

ocení každý, kdo musel někdy něco vrtat v nepřístupných prostorách a v nepřiro-zených polohách těla. Z dalšího čistě namátkou uvádím různé brusky, hoblovky, frézky, to vše k nasazení do běžného sklíčidla. Kdo někdy odvrtával a pak dopilovával v milimetrovém železném plechu otvor pro měřicí přístroj, objímku či transformátor, ten by jistě nepohrdl zvláštním zařízením, které v plechu do tloušťky 1,5 mm vyřízne jakýkoli otvor, čistě, lépe a rychleji, než např. lupenková pilka. Jedná se o jednoduchou frézku s vodicím zařízením, které se upne na vrtačku. V tomto zběžném výčtu nejdůležitějších zařízení nelze zdaleka podat obraz o skutečné kvalitě, promyšlené konstrukci a vzhledu těchto výrobků. Výslovně upozorňuji, že všechno bylo v chodu a zcela přístupné veřejnosti.

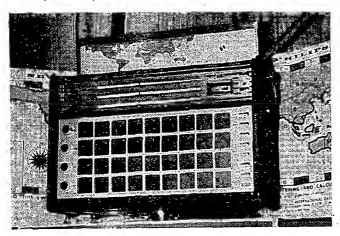
Stejné superlativy lze použít i pro expozici firmy Blaupunkt. Ačkoli byla stísněna pouze v jedné, nepříliš velké místnosti, zabere návštěvníku, díky "osobnímu kontaktu" s exponáty, mnoho času. Hned u vchodu si každý může



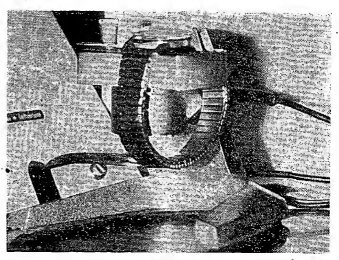
Obr. 2. Číslicové přístroje firmy Harrison

a moderností, upoutá zájemce zejména tranzistorové zapalování pro auta a akumulátory pro motocykly a auta, zapouzdřené v plastické hmotě. Daleko zajímavější zejména pro naše amatéry je sortiment různých vrtaček – elektrických i pneumatických a jejich příslušenství. Zvláště ruční vrtačka Bosch III5 v provedení Kombi je vybavena množstvím příslušenství, nad kterým by zaplesalo srdce každého z nás. Stojan a ruční opěrka snad nikoho nepřekvapí, avšak zařízení, které se nasadí na vrtačku a s kterým lze vrtat v jakémkoli úhlu, už

vyzkoušet výkon a možnosti všech osmi druhů autoradií tzv. evropskéřady, kromě toho je tu vystaveno 5 typů autoradií "zámořské řady" a speciální doplněk pro příjem devíti krátkovlnných pásem, jejž lze připojit ke všem vystaveným autoradiím. Jako zvláštnost bylo vystaveno i miniaturní autoradio pro příjem SV a DV, jen o málo větší než krabička cigaret. Jeden vystavený kus byl bez krytu a zájemci nezbývalo, než se upřímně divit a závidět. A k tomu všemu bohaté příslušenství reproduktorů, dálkových a automatických ovládání a antén.



Obr. 1. Tranzistorový přijímač Philips, Antoinette Transworld de Luxe má 7 vlnových rozsahů, 11 tranzistorů a 8 diod, 7 laděných obvodů pro AM, 11 pro FM



Obr. 3. Přístroj ke kontrole chodu hodinek firmy Greiner-electronic

Komu však v autě nestačí přijímač, pro toho firma Blaupunkt vyrábí a vystavovala magnetofon s držákem do auta s přiléhavým názvem Snob 100. Hrací doba je 2×30, popř. 2×45 min., kmitočtový rozsah 60 až 10 000 Hz, nf výkon 2,5 W. Magnetofon je osazen 11 tranzistory, 2 diodami a má rozměry 18,8×15,8×4,9 cm, váha je 1,6 kg. Pásek je v kazetách typu CC.

Ze standardních tranzistorových přijímačů byly vystaveny pohlednicové přijímače Swing a dalších šest druhů kabelkových přijímačů, z nichž si zaslouží pozornost především luxusní Senátor a komunikační přijímač Supernova. O posledním bych se chtěl zmínit podrobněji, už proto, že by se hodil mnohému našemu amatérovi pro provozna dovolené. Tento druh přijímače sc stává dnes po velkém komerčním úspěchu přijímače firmy Grundig Occan-Boy na západě módou.

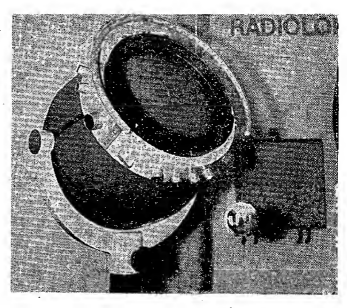
Tranzistorový přijímač Blaupunkt-Supernova má sedm krátkovlnných rozsahů (pásma od 10 do 187 m), dále pásmo SV, DV a VKV Jemné ladění na rozsazích KV obstarává elektronická "lupa". KV rozsahy mají preselektor. Přijímač má vestavěný měřič napětí baterie, který slouží i jako S-metr. Přijímač má celkem 19 tranzistorů a 11 diod. Nf výkon je 2 W, rozměry 33,5 × ×21,4×10,4/8,8 cm, váha je 4 kg (s bateriemi).

Ke všem těmto přijímačům dodává Blaupunkt dva druhy síťových adaptérů, z toho jeden má vestavěné spínací

hodiny.

Více jak 10 druhů stolních přijímačů a tři stereofonní hudební skříně reprezentují firmu v tomto oboru radiotechniky. Dva přijímače se samostatnými reproduktorovými skříněmi pro stereo-

Obr. 4. Říční radiolokátor čs. výroby



fonní poslech uzavírají tuto plejádu komerční techniky světové úrovně. Některá z těchto zařízení byla v provozu jak s reproduktorovými soustavami, tak i se stereofonními sluchátky.

Samostatnou kapitolou je řada televizních přijímačů, jež obsahuje tranzistorové televizní přijímače s obrazovkami s úhlopříčkou 31 cm a 47 cm, vybavené vesměs tunery pro IV. a V. pásmo. Dále bylo vystaveno i 14 typů síťových přístrojů s úhlopříčkami 59 cm a 65 cm a 2 typy barevných televizních přijímačů s obrazovkami stejných rozměrů. Dlužno dodat, že oba poslední byly také v chodu, napájeny tranzistorovým zdrojem barevného signálu.

Závěrem ještě jednu zvláštnost (vzhle-

dem k našim poměrům). Expozici firmy Blaupunkt reprezentovali dva mladí muži, kteří byli vždy ochotni cokoli předvést a cokoli vysvětlit. Měli k dispozici komplexní barevné prospekty na křídovém papíře a byli dokonale informováni o všem, co firma vystavovala. Tak nějak bychom si to přáli mít i u našich výrobců.

Když jsme odcházeli z domu pánů z Kunštátu, bylo nám tak trochu líto, že alespoň něco z toho, co jsme viděli zde, nebylo ve stáncích Tesly a jiných domácích podniků. A v duchu jsme se utěšovali známým "snad příště". Jen aby to příště nebylo tehdy, až se bude slavit další desítka brněnských veletrhů – co myslíte?

#### DVACET LET TRANZISTORU

Na celém světě se pravidelně oslavují výročí významných a politických událostí. Na letošní rok však připadá výročí objevu, který znamenal převrat v elektronice a radiotechnice. Před dvaceti lety, v roce 1948, byla uveřejněna první zpráva o objevu tranzistoru.

první zpráva o objevu tranzistoru.
J. Bardeen a W. H. Brattain, pracovníci světoznámých laboratoří Bell v USA, popsali vlastnosti tranzistoru a W. G. Shockley teoreticky vysvětlil podstatu jeho funkce. Mezi mnoha poctami, jichž se jim později dostalo, nechybí ani Nobelova cena z roku 1956.

Vynález tranzistoru byl výsledkem mnohaleté práce fyziku celého světa. K prvním patří Faraday, který v roce 1833 upozornil na některé polovodičové vlastnosti sirníku stříbrného. První praktické použití umožnil galcnitový a pyritový detektor, sestrojený v roce 1874 Braunem. Odtud byl jen krok k seleno-

vému výkonovému usměrňovači (Fritts v roce 1883). Kuproxidové usměrňovače se rozšířily v prakticky použitelné podobě teprve kolem roku 1920.

Dalších dvacet let byly polovodiče ve stínu stále zdokonalovaných vakuových elektronek. Teprve s objevem radaru se vyskytly požadavky, které vakuové diody nemohly splnit. V roce 1940 vznikly hrotové detekční diody, využívající výborných vlastností křemíku a germania.

Mimořádné požadavky, kladené na sdělovací zařízení ve druhé světové válce, ukázaly, že vakuové elektronky se stávají nejslabším a dokonce omezujícím článkem dalšího vývoje. Soustředěné úsilí vědců přineslo v roce 1948 převratný objev tranzistoru.

Potíže s výrobou původních hrotových tranzistorů překonal v roce 1950 plošný tranzistor s pozdější nepřehlednou řadou technologických variant.

Jak ukazuje obrázek, žijeme v období maximálního rozvoje výroby polovodičových tranzistorů a diod. Ze zkušeností a výsledků, které tranzistory poskytly, však již vyrůstá další druh součástek – integrované obvody. V polovodičové (křemíkové) základně se vytváří nejen zesilovací tranzistorové systémy, ale i další součástky a celé složité obvody. Tyto integrované obvody zřejmě představují základ elektroniky i pro nejbližší desetiletí.

Cestu k této perspektivě otevřel právě před dvaceti lety tranzistor. 7. Č.

#### Referenční integrovaný obvod ZTK33

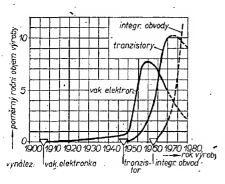
Teplotně kompenzovanou Zenerovou diodu v integrovaném analogovém obvodu, určenou k výrobě konstantního provozního napětí 33 V k napájení laděných obvodů s varikapy v elektronicky laděných televizních a rozhlasových kanálových voličích, popřípadě k napájení různých elektronických obvodů, uvedla na trh firma Intermetall. Dioda pracuje s referenčním napětím 30 až 36 V při Zenerově proudu 5 mA, má dynamický diferenciální odpor 12  $\Omega$  a teplotní součinitel napětí  $\mathcal{T}k_U = -2.10^{-5}$ °C. Celý monolitický křemíkový prvek je vyroben planární technologií, je v kovovém pouzdře TO-18 a má typové označení ZTK33.

Podle firemních podkladů Intermetall

# PRIPRAVUJEME PRO VAS

Booster ke kytaře Gigaohmmetr a osvitoměr Amatérský televizor

11 amatérské! (AD 11 403



#### KONKURS NA NEJLEPŠÍ AMATÉRSKÉ KONSTRUKCE

Blíží se zimní období, kdy většina amatérů nachází nejvíce volných chvil pro svého oblíbeného kontěka. Ve snaze podpořit jejich tvůrčí úsilí na vývoji nových konstrukcí a s cílem zprostředkovat jejich zkušenosti i pro ostatní zájemce o radiotechniku, rozhodla se redakce Amatérského radia a Radiového konstruktéra ve spolupráci s obchodní organizací TESLA vypsat konkurs na nejlepší amatérské konstrukce z nejrůznějších oborů elektroniky a radiotechniky, dotovaný hodnotnými cenami. Konkurs je neanonymní; je rozdělen do tří kategorií a zúčastnit se jej může každý, kdo splní přédepsané podmínky.

Kategorie były zvoleny podle vyspělosti a zájmů účastníků takto:

kategorie – stavebnice jednoduchých přístrojů pro začátečníky a mírně pokročilé radioamatéry (především pro mládež od 14 do 18 let). Jde o jednoduchá zařízení, např. rozhlasové přijímače, bzučáky, domácí telefony, zesilovačé a různá jiná užitková zařízení, která by mohla obchodní organizace TESLÁ prodávat jako soubor součástek ve formě stavebnic pro mládež a začínající amatéry. Pokud půjde o konstrukce na plošných spojích, bude je vyrábět a dodávat radioklub SMARAGD.

Tato kategorie je rozdělena do dvou větví a dotována cenami takto:

#### a) pro začátečníky:

1. cena 1 500 Kčs v hotovosti a poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách Tesla v hodnotě 500 Kčs,

2: cena poukázka na zboží v hodnotě 1 000 Kčs,

3. cena poukázka na zboží v hodnotě 500 Kčs.

#### b) pro mírně pokročilé:

1. cena 1 500 Kčs v hotovosti a poukázka na zboží podle vlastního vý-běru v prodejnách Tesla v hod-notě 500 Kčs,

2. cena poukázka na zboží v hodnotě 1 000 K-čs,

3. cena poukázka na zboží v hodnotě 500 Kčs.

II. kategorie – libovolné konstrukce z nejrůznějších oborů elektroniky a radiotechniky (přijímací a vysílací, televiz-ni a měřicí technika, nízkofrekvenční a stereofonní technika, aplikovaná elektronika, automatizace a technika pro průmyslové využití atd.). Jediným omezením v této kategorii je použití maximálně pěti aktivních prvků, přičemž aktivním prvkem se rozumí elektronka, tranzistor, popřípadě integrovaný obvod. Tato kategorie je dotována takto: 1. cena 2 000 Kčs v hotovosti,

2. cena poukázka na zboží podle vlast-ního výběru v prodejnách Tesly v hodnotě 1 500 Kčs,

ceňa poukázka na zboží v hodnotě l 000 Kčs.

III. kategorie - libovolné konstrukce z nejrůznějších oborů elektroniky a radiotechniky s více než pěti aktivními prvky.

Táto kategorie má tyto ceny: 1. cena 3 000 Kčs v hotovosti,

2. cena poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách Tesly v hodnotě 2 500 Kčs,

cena poukázka na zboží v hodnotě 2 000 Kčs.

#### Podmínky konkursu

 Všechny konstrukce přihlášené do konkursu musí být postaveny vý-hradně z dostupných součástek čs. výroby.

2. Každý účastník konkursu je povinen zaslat na adresu redakce Amatérského radia, Praha 2, Lublaňská 57 dokumentaci k přihlášené konstrukci, tj. podrobné schéma, naměřené vlastnosti, výkresy, popis zpracova-ný ve formě článku a fotografie (nejméně 9×12 cm) nejpozději do 31. března 1969 v obálce s výraz-ným označením "KONKURS".

Każdý účastník konkursu je povinen doručit na požádání na vlastní útraty do redakce AR přihlášenou konstrukci a dát ji k dispozici k potřebným zkouškám a měřením.

Do konkursu mohou být přihlášeny jen ty konstrukce, které ještě nebyly na území ČSSR publikovány. Řédakce AR si přitom vyhrazuje výhradní právo na jejich zveřejnění.

5. Přihlášené konstrukce bude hodnotit a o rozdělení cen rozhodovat redakční rada Amatérského radia

s odborníky z n. p. Tesla. 6. Při hodnocení konstrukcí se bude kromě jejich vlastností, technického i mechanického provedení zvláště přihlížet k jejich reprodukovatelnosti, k uplatnění nových součástek a k původnosti zapojení a konstrukce, pokud by konstrukce byly jinak

rovnocenné.

7. Bude-li kterákoli kategorie obeslána mimořádným počtem konstrukcí odpovídající úrovně, budou druhá a třetí cena v této kategorii zdvojeny, tj. budou vyplaceny dvě druhé a dvě třetí ceny v původně stanovené výši. V opačném případě si vyhrazujemé právo neudělit první, druhou nebo třetí cenu a převést odměny na další ceny do těch kategorií, které budou nejlépe obeslány, popř. udělit podle vlastního uvážení čestné odměny ve formě poukázek na zboží v hodnotě 100 až 300 Kčs.

Všechny konstrukce přihlášené do konkursu, které budou uveřejněny v Amatérském radiu, budou kromě

toho běžně bonorovány.

9. Pro uveřejnění popisu kterékoli konstrukce za běžný honorář v Amatérském radiu (popřípadě ještě před skončením konkursu) není rozhodující získání ceny v konkursu.

Veškerá dokumentace konstrukcí, které nebudou ani odměněny, ani vybrány k uveřejnění, bude autorům po vyhodnocení konkursu vrácena.

11. Výsledek konkursu bude každému účastníku sdělen písemně do 31. května 1969. Souhrnné výsledky budou publikovány nejpozději v AR



Prosim, sděite podrobnosti o přijí-mači Braun T1000, jehož fotografie byla v AR 6/68 na obálce. (Z. Kopecký, Bakovany).

Přijímač má 13 vinových rozsahů, 10 laděných obvodů pro AM, 14 pro FM, 19 tranzistorů, 7 diod, dva selenové stabilizátory, jemné doladění (KV Lupe) pro KV, samočinné doladění na VKV, přepinatelnou šířku pásma pro KV, možnost nahrávání na magnetofon, přehrávání z magnetofonu a gramofonu, feritovou anténu, teleskopickou anténu pro KV, dvojítou teleskopickou anténu pro VKV, připojky pro vnější antény a uzemnění, možnost doladění vnější antény, možnost přijmu nemodulované telegrafie (A1) a SSB (AVC lze přepnout na ruční řizení), s přidavným zařízením možnost použit jako zaměřovací přijímač. Napětí pro oscilátor AM i FM je stabilizované, přijimač má přesný indíkátor vyladění (ručkový); lze jej napájet z osmi článků 1,5 V + jeden na osvětlení stupnice nebo ze sítě 120/220 V, popř. i z autobaterie 6, 12 a 24 V.
Ní zesilovac má výkon 1,5 W, regulaci hloubkyvýšky, přepinač hudba-řeč, možnost připojení sluchátek a vnějšiho reproduktoru.

Rozměry jsou 36 × 26 × 13,5 cm a váží s bateriemi 8,5 kg. Cena je 1 400, — DM, zařízení pro zaměřování stojí 480, — DM, sitový usměrňovač 159, — DM.

Odebirám AR již dlouhou dobu, postrádám však dosud popis tzv. boostru. Obracím se proto na vás s prosbou o uveřejnění stavebního návodu na toto zařízení. (J. Krystyn, Hlubočec, M. Coufal, Čechovice).

Podařilo se nám získat přislib od dvou naších čtenářů, kteří boostr postavili, že v nejbližší době pošlou redakci popis a stavební návod na zhotovení boostru. Doufáme proto, že již v příštím čísle budove na povedním proto, že již v příštím čísle budove na povedním proto, že již v příštím čísle budove na povedním proto. deme moci návod uveřejnit.

> Mohli byste mi poslat nějaké bližší údaje o sovětském přijimači Něva 2? (P. Lněnička, Roudnice n/L.).

Schema a podrobný popis i s počty závitů všech civek jsou v časopise Radio (SSSR), č. 4/65.

V AR 3/67 jsou popisy sovětského přijí-mače Banga. Je tam i zmínka o tom, že se vyrábí i varianta s dlouhými vlnami. Je to skutečně pravda? (A. Petrla, Lukov).

Původní zpráva o sovětském přijímači Banga je v časopise Radio (SSSR), č. 3/67. Tam je rovněž uvedeno, že původní verze tohoto přijímače je s dlouhými, středními a krátkými vlnami.

Lze magnetofon Sonet-duo upravit na čtyřstopý záznam? Nebyl někde uveřejněn návod na tuto úpravu? (M. Christoph, Nýřany).

V podstatě lze každý magnetofon upravit na čtyř-stopy záznam. Úpravy jsou však vždy velmi pracné a náročné. Pro Sonet-duo není bohužel tato úprava whodná, neboť v magnetofonu je pro součástky po-třebně k úpravě (např. přepinač stop atd.) velmi málo mista. Schéma úpravy nebylo, pokud je nám známo, zatím uveřejněno.

Můžete mi poradlt, kde bych sehnal sehéma sovětského tranzlstorového přijímače Atmosféra? (J. Svoboda,

Popis a schěma se všemi potřebnými údají byly uveřejněny v časopise Radio (SSSR), č. 1/63.

Kde se daji sehnat elektronky do přijí-mače Tesla 3102AB a mí transformá-tory MFTR7, i1 a 20? (J. Krásničan, D. Štubňa).

Tyto elektronky (nebo alespoň některé z nich) má na skladě prodejna Radioamatér v Praze, Žitná ulice 7, která je může zaslat i na doblrku. Nejrychejší a nejspolehlivější by však bylo, kdybyste sledoval naši inzertní rubriku, v niž čtenáři tyto elektronky často nabízejí k prodejí (jde o 1H35, F33, 1A733, 3L31). Zminěné typy mf transformátorů se již nedostanou – jejich údaje pro amatérskou výrobu jsou v AR 6/68 na str. 203.

Lze u nás koupit magnetofonový pásek Agfa PE65? (J. Hanšut, Piešťany).

Pásek Agía PE65 je tzv. tripleband, což je pásek s trojnásobnou hrací dobou (vzhledem ke standard-nímu pásku, např. typu CH). U nás se v běžných obchodech nedostane, jen v Tuzexu.

Jaké má vývody a přívody oscilátor pro CCIR-G, osazený tranzistorem 0Ci70? Kde se dá koupit sluchátko ALS202? (J. Klauda, Pohořelice).

V minulém AR bylo uveřejněno schéma zapojení v minuiem Ak było uverejněno schéma zapojení i plošné spoje oscilátoru pro přijem programů podle normy CCIR-G.
Sluchátko ALS202 lze za 53,— Kčs obdržet na dobírku z prodejny Radioamatér, Žitná 7, Praha 1.
Mají je jna skladě již rok.

Mám přijímač Rossini Stereo. Je třeba mam prijimac Rossini Stereo. Je třeba pro příjem stereofonního signálu upravovat mezifrekvence? Můžete mi sehnat schéma a servisní návod k to-muto přijimači? (J. Malena, Boh. Málkovlce).

U přijimače Rossini Stereo je třeba upravovat propustné pásmo mf transformátorů pro dobrý přijem stereofonnich signálů. Schéma a servisni návod bohužel nemáme a pokud je nám známo, nebylo, u nás schéma publikováno. U némeckých výrobků však bývá zvykem, že je schéma nalepeno na zadni stěné nebo na spodním krytu přijimače.

V AR 4, ročník XVI, jsem se dočetl, že se prodávají akustické materiály pro obklady stěn. Kde se dají tyto materiály koupit? (L. Krevňák, Brno).

Tyto materialy lze cas od času koupit v prodejnách stavebních hmot nebo v prodejnách nábytkářského průmyslu.

Mám tranzistorový přijímač Orion-ton, který má vadné koncové ní tran-zlstory P6. Mohl bych tyto tranzistory sehnat nebo dají se nahradit některými našimi tranzistory? (P. Dohnal, Jičín).

Tranzistory P6 nemaji přesný čs. čkvivalent, bylo by však možné (popř. i bez dalších úprav) nahradit je našimi typy 0C72, popř. tranzistory řady GC. Původní tranzistory (P6) u nás v prodeji nejsou.

Rozhodl jsem se postavit si zesilovač podle AR 8/68. Potřeboval bych však včdět, co to znamená inkurant, M42, M12, závisí-li chladicí plocha chladiče i na tlouštce plechu, z něhož je zhotovena, a jakým drátem je navinut výstupní autotransformátor. (Z. Malý, Přerov).

Přerov).

Jako inkurant bylo původné označováno zboži a součástky kořistního původu (pozůstatky po némecké armádě). Nyni se toto slovo použivá i k označení použitého zboži nebo výprodejního materiálu. Udaj "plechy El nebo M" označuje, jaký tvar mají plechy, z nichž je transformátor složen. Číslo za pismenem udává rozměry plechu, které jsou normalizovány. Tloušíka drátu pro navinuti transformátoru bude různá podle toho, jaké plechy ke zhotovení transformátoru použijete. Drát musi být tak tlustý, aby se proudem koncového tranzistoru přiliš neohřival a aby se vešel na cívku transformátoru. V AR byly již několíkrát uveřejněny pokyny pro výrobu transformátorů – v této stručné odpovědí nelze tuto otázku podrobné probrat. Právé tak i o návrhu chladiče na tranzistory jsme psali již několíkrát, naposledy např. v AR 3/68, str. 98. i o návrhu chladiče na tranzistory jsme psali již několikrát, naposledy např. v AR 3/68, str. 98.

### Čím je možné nahradit diodu 11NP70 a elektronku AZ21, které se již nevy-ráběji? (P. Llpták, Revúca).

ráběji? (P. Llpták, Revúca).

Diodu lze nahradit typem 32NP75 nebo novější KY701. Usměrňovací elektronku AZ21 by bylo nejlepší nahradit, křemlkovými diodami; nejvhodnější by asi byly typy KY705.

Čtenář A. Žižka, Červený Kostelec 35, okr. Náchod, nabizi zájemcům o plánky různých zařízení, o schémata přistrojů atd., že jim je může ze svých bohatých zásob poskytnout. Týká se to především radioamatérů-začátečniků. Jde o návrhy a schémata tranzistorových přijímačů, napáječů a jiných tranzistorových přistrojů. Současné by si rád dopisoval spřitelem nebo přitelkyní o radioamatérské práci.

K dotazu Ant. Bláhy ze Suchdolu:

Tranzistor GT108B je sovětský germaniový nf
transistor, který můžete bez obtiži nahradit čs. tranzistory 0C71 nebo GC516, tranzistory GT108V
našimi typy 0C75, GC518, GC518, Dozor však na
zapojení vývodů tranzistorů řady GT108! Od
našich typů je zcela odlišně – zleva doprava jsou vývody báze, kalektorů a emitoru. vody báze, kolektoru a emitoru.

K dotazu J. Krajče z Lukova:

Usměrňovače GY124 jsou germaniové plošné diody, určené k usměrňování střídavých proudů do 10 A. Mají závěrné napěti 150 V a lze jimi usměrňovat střídavé napěti do Uet 100 V, použije-liř se filtr se vstupní indukčnosti, nebo do 50 V se vstupní kapacitou. Při plném zatižení usměrňovače ic třeba diody opařtit chledičem z blisikovábe se ma se vatam. Při plném zatížení usměrňovače je třeba diody opatřit chladičem z hlinikového plechu tloušíky 2 mm o ploše 200 cm². Kromě tohoto typu se u nás vyskytují další diody těto řady s označením GY121, GY122, GY123 a GY125. Jsou určeny pro stejně proudové zatížení, rozdíl je jen ve velikostí max. připustného závěrného napětí 40, 65, 100 a 200 V. Střídavé efektívní napětí je nutně zmenšít podle typu na 24, 42, 60 a 140 V při indukčním vstupu a na 12, 21, 30 a 70 V při kapacitním vstupu.

#### Zákulisí olympiády

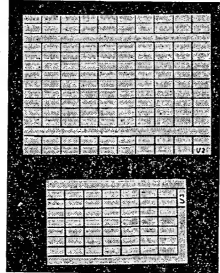
Mcxiko objednalo pro přenos barevných televizních pořadů mezi novým vysílačem Mexiko-City a jeho anténou zvláštní vf kabel u jedné firmy v NSR. Kabel má vynikající vlastnosti - na kmitočtu 200 MHz má útlum 0,27 dB/100 m a může při průřezu 175 mm přenést výkon až 150 kW. Vzhledem k malému útlumu pracuje kabel s účinností 94 %.



#### Praktické zkušební desky

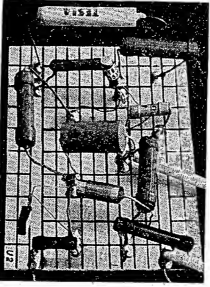
Při vývoji a zkoušení elektronických přístrojů se amatér často setká s problémem zhotovit zkušební šasi nebo desku, na níž by mohl jednotlivé obvody budoucího zařízení vyzkoušet a podle potřeby upravit. Používají se nejrozma-nitější přípravky, z nichž mnohé byly popsány i na stránkách AR. V praxi se mi velmi dobře osvědčily cuprextitové destičky podle obr. 1. V měděné fólii je vyleptán rastr 5 × 10 mm a kromě toho jsou na každé destičce při okrajích dva souvislé pruhy pro napájení.
Použití těchto desek je velmi rozma-

nité, nejvhodnější jsou však pro vývoj tranzistorových zařízení. Součástky lze



Obr. -1.

pájet přímo na fólii bez vrtání otvorů (obr. 2). Vede-li do jednoho bodu více spojů, je možné propojit několik políček cínem nebo drátkem a vytvořit tak vodivou plochu potřebné velikosti. Nestačí-li jedna deska, spojíme dvě nebo několik vodle sebe. Jednotlivé části zařízení zkoušíme na samostatných deskách, které pak navzájem propojujeme. Je-li třeba, lze snadno připájet úhelníky pro uchycení potenciometrů, otočných kondenzátorů apod.



Obr. 2.

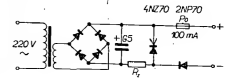
Podobné desky používám již několik let. S měřicími hroty s vysunovatelnými čelistmi podle AR 8/68 podstatně usnadňují vývoj tranzistorových zaří-

Desky o rozměrech 75  $\times$  150, 75  $\times$ × 100 a 75 × 50 mm jsou v prodeji pod označením U1, U2, U3 v prodejně Radioamatér v Praze, nebo si je můžete objednat na adrese: Radioklub SMA-RAGD, pošt. schránka 116, Praha 10. Cena je 14,50 Kčs, 10,50 Kčs a 6,00 Kčs.

#### Dodatek k článku "Levný zdroj pro tranzistorové přijímače

V AR 3/68 byl uveřejněn návod na levný zdroj pro tranzistorové přijímače, upravený z napájecího zdroje AYN400. V obrázcích k tomuto článku vznikl rozpor mezi spojením v obr. 1 a rozmístěním součástí v obr. 2.

Na obr. 1 (AR 3/68) je schéma zdroje přidanými součástkami; odpor Rz ochranná dioda 2NP70 jsou zapojeny v kladné větvi napájecího zdroje. Při realizaci stabilizovaného zdroje bylo však výhodnější zapojit součásti tak, jak jsou zakresleny na obr. 2, tj. aby Zenerova dioda byla upevněná na chladicím úhelníčku, neboť jí protéká proud  $I_z = 100$  mA a v uzavřeném prostoru je tak lépe chlazena. Ochranná dioda tak lepe chiazena. Ochranna dioda 2NP70 snese proud  $I_{AR} = 300$  mA, takže nepotřebuje žádné chlazení (lze použít i novější křemíkovou diodu 32NP75, jejíž  $I_{AR} = 500$  mA). Odpor  $R_Z$  a ochranná dioda 2NP70 byly tedy zapodenaná dioda 2NP70 byly tedy zapodenaná užtve popříselho zdroje jeny do záporné větve napájecího zdroje (obr. 1).



Obr. 1. Zapojení napájecího zdroje s připojeným stabilizačním obvodem a ochrannou diodou v záporné větvi napájecího zdroje AYN400. Toto zapojení souhlasí s rozmístěním součástí na obr. 2 v AR 3/68 v článku "Levný zdroj pro tranzistorové přijímače"

Pojistka zůstává zapojena v kladné větví napájecího zdroje

Prosim čtenáře, kteří tento zdroj stavěli, aby omluvili tuto změnu v připojení stabilizačního obvodu a ochranné diody.

J. Vejlupek

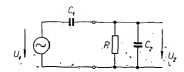
#### Správné zapojení gramotonu Perpetuum Ebner PE36Z

Gramofonů Perpetuum Ebner bylo u nás prodáno poměrně hodně a jsem přesvědčen o tom, že většina majitelů vinou nesprávného zapojení nevyužívá plně kvality tohoto přístroje. Sám jsem tento gramofon zkoušel ve spojení s řadou našich zesilovačů a bez popsané úpravy je přenos hloubek ve všech pří-

padech špatný. Šasi PE36Z má přenosku s piezo-elektrickým měničem. Místo "dvojčete" ze Seignettovy soli je použita piezo-keramika, která má řadu výhod (delší životnost, malou teplotní závislost

Na rozdíl od klasických krystalových přenosek má piezokeramická vložka

Amatérské! AD 10 405



Obr. 1. Připojení přenosky na vstup zesilovače

podstatně menší kapacitu, což klade určité nároky na vstupní impedanci zesilovače. Abychom si ujasnili rozdíl, nakreslime si nejprve schéma připojení

přenosky na vstup zesilovače (obr. 1). Piezoelektrický měnič je vlastně generátor napětí  $U_1$  o určité vnitřní kapacitě  $C_1$ .  $C_2$  je kapacita přívodu + vstupní kapacita zesilovače, R vstupní impedance zesilovače impedance zesilovače.

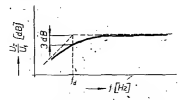
Kapacita C<sub>1</sub> je u měničů ze Seignettovy soli asi 2 000, pF. U piezokeramiky je to podstatně měně; přenoska Perpetuum Ebner má kapacitu 500 pF včetně přívodního kabelu.

Obvod na obr. 1 je vlastně derivační obvod. Jeho kmitočtová charakteristika

je na obr. 2. Kmitočet je dán vztahem

 $f_{\rm d} = \frac{1}{2\pi R \, (C_1 + C_2)}$ Požadujeme-li  $f_{\rm d} = 50$  Hz a dosadíme-li  $C_1 + C_2 = 500$  pF, snadnó vypočteme, že R má mít velikost R = 6.4 M $\Omega$ .

Pro obvyklou hodnotu R=1 M $\Omega$ je  $f_0 = 320$  Hz. Vyrovnáme-li subjektivní nedostatek hloubek v reprodukci



Obr. 2. Charakteristika obvodu z obr. 1.

hloubkovou korekcí na zesilovači, dostaneme zpravidla charakteristiku velmi pokřivenou, neboť není pravděpodobné, že by korekce hloubek měla stejnou časovou konstantu jako tento derivační obvod. U zesilovače přijímačů Echostereo a Sterco-koncert je např. výsledek katastrofální.

Zvětšit vstupni impedanci zesilovače ncní zpravidla dobře možné, takže je výhodnější zvětšit uměle kapacitu  $G_2$ . Doporučuji zatížit oba systémy stereo-fonní vložky kondenzátorem 2 200 pF. gramofonu je na tyto dvě součástky dost místa a kmitočtová charakteristika je po této úpravě při vstupní impedanci MΩ rovná.

Výstupní napětí je o něco menší než u běžné přenosky. To však nevadí, protože většina zesilovačů má dostatečnou rezervu zisku.

Tyto úvahy se týkají přenosky s oddělenými kanály. Zapojíme-li přenosku jako monofonní (systémy paralelně), jsou poměry poněkud výhodnější a zatěžovací kondenzátor může být menši. Z uvedeného vzorce snadno vypočteme potřebnou kapacitu.

Ing. J. Kotzmann

#### Chyba v televízore Štandard

V televízore Štandard sa vyskytla táto závada: obraz bol slabý, riadková synchronizácia labilná. Obraz bol však opät, normálný po klepnutí na skriňku televízora. Po určitom čase sa však chyba neopravila ani klepnutím na skriňku

televízora, po vytiahnutí antény sa však obraz čiastočne zlepšil a riadková syn-

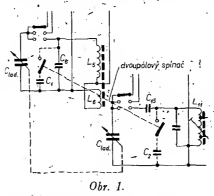
chronizácia bola v poriadku.

Hľadaním chyby v obvode AVC bolo zistené, že elektrónka PCL84, ktorej triodový systém pracuje v obvode AVC, má špatný kontakt. Táto elektrónka, nakoľko je montovaná vo vodorovnej polohe a je pridržiavaná leukoplastom, po vyschnutí leukoplastu sa časom povysunie a stráca dobrý kontakt.

J. Čajka

#### Příjem stanice Československo I na přijímači BANGA

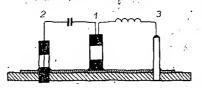
Výkonné tranzistorové přijímače BANGA, které byly dovezeny na náš trh, mají tři rozsahy: KV I, KV II, SV. Pro naše posluchače, zvláště na Moravě a na Slovensku, to má bohužel nevýhodu v tom, že nemají možnost příjmu stanice Československo I. Tuto nevýhodu lze



jednoduše odstranit připojováním kapacit k laděným obvodům, jak je na-značeno v obr. 1 (čárkovaně). Kapacity  $C_1$  a  $C_2$  jsou 820 až 1 000 pF. K přepinání lze použít tovární páčkový dvou-pólový spínač (6,— Kčs), který umístíme v levém horním rohu skříňky. Spínač se bezpečně vejde mezi feritovou anténu' a čelní stěnu skřiňky a to ještě na něm můžeme nechat z vnitřní strany papírovou podložku, aby upevňovací šroubovice příliš nevyčnívala ze skříňky. Bakelitovou páčku spínače zkrátíme na dostačujíci delku a zabrousíme. Opilujeme-li původní šestihrannou upevňovací matici do kulata a vyleštíme, vy-rovná se celková vnější úprava téměř továrnímu provedení ovládacího prvku přijímače. Vnější vzhled rozhodně nepoškodí. P. Přidal

#### Lacné pomôcky pre plošné spoje vo vysokofrekvěnčných obvodoch

Priame pájenie na cuprextit má svoje nevýhody najma v obvodoch VKV Ide o straty-v podkladovom materiáli a o veľké kapacity medzi spojmi, ob-zvlášť ak kladieme dôraz na miniaturizáciu. Pomáhame si rôznou miniatúrnou keramikou, ak ju mame. Ak ju nemáme, vhodne improvizujeme.



Izolátor 1 na obrázku je vhodná. sklenená poistka pripájaná priamo na cuprextit (vlákno najskôr vytavime pájačkou). Vf obvod pripájame na pájačkou). hornú čiapočku.

Priechodkou 2 je tiež poistka, z ktorej pílníkom zbrúsime dno, do cuprextitu navrtame otvor, poistku vsunieme a pri-

Distančný stĺpik 3 vyrobíme z očiste-

nej trubičky z prepisovacej "guličkovej tužky. Odpílime 15 až 20 mm, nasadíme do otvoru o ø 2 mm a pripájame. Spoje sú pekné a mechanicky pevné.

Myslím, že v období, keď prichádzajú do predaja ví výkonové tranzistory, bude sa každý snažiť ušetriť v malom zariadení každý "miliwatt". Ing. P. Cengel

#### Ochrana koncových stupňů zesilovačů

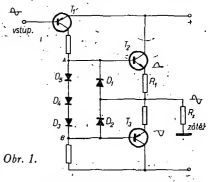
Zesilovače s tranzistory, zvláště při amatérské výrobě, je třeba jistit proti zničení koncových tranzistorů např. zkratem na výstupu zesilovače. Někdy se také stává (jsou-li na koncovém stup-ni zesilovače doplňkové tranzistory), že vlivem vlastních oscilací spínají oba koncové tranzistory současně, což může vyvolat přetížení zdroje a zničení zesilovače.

Těmto nepříjemnostem zabraňuje. obvod na obr. 1, který omezuje proud koncových tranzistorů a tím je chráni

před zničením.

Signál přiváděný na bázi tranzistoru  $T_1$  se objeví v bodě A a B (na chvili si odmyslíme diody  $D_1$  a  $D_2$ ). Pracují-li tranzistory  $T_2$  a  $T_3$  ve třídě AB nebo B, je kladná půlvlna signálu v bodě A zesilována tranzistorem, T<sub>2</sub> (n-p-n tranzistor); a záporná půlvlna v bodě B tranzistorem T<sub>3</sub> (p-n-p tranzistor). Záporná půlvlna naopak zavírá tranzistor  $T_2$  a kladná tranzistor  $T_3$ . Do zátěže se tak dostává celá sinusovka signálu, příslušně zesílená.

Ochranný obvod pracuje takto: v sériovém obvodu  $R_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ ,  $D_4$  a  $D_5$  a v obvodu báze-emitor tranzistoru  $T_2$ jsou všechny ubytky napěti (s výjimkou



na R1) určeny průtokem proudu nelineárními odpory (diodami). Proto jsou úbytky napětí na diodě emitor-báze tranzistoru T2 a diodě D2 stejné a mohou se zancdbat. Ochrana spočívá ve stejných (co'do velikosti) a opačných (co do polarity) úbytcích napětí na  $D_5$ ,  $D_4$  a  $R_1$ ,  $D_3$ . Proto nemůže být okamžitý úbytek napětí na odporu  $R_1$  větší než na diodách  $D_3$  až  $D_5$ .

Kdyby byl úbytek napětí na odporu R<sub>1</sub> větší než napěti na diodách, měni se předpětí tranzistoru T<sub>2</sub> a tranzistor se přivírá, jinak řečeno, obyod začíná omezovat proud. Úroveň omezeni je

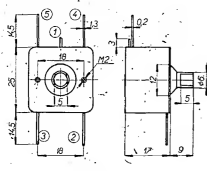
dána velikostí odporu  $R_1$ .

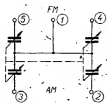
Teče-li tranzistorem  $T_2$  nadměrný proud, D2 vede a úbytck napčti na ni froud,  $D_2$  vede a ubyte hapeti ha m (vzhledem k přechodu emitor-báze tranzistoru  $T_3$ ) má takovou polaritu, že uzavře tranzistor  $T_3$ . Totéž platí sa-mozřejmě obráceně – teče-li velký proud tranzistorem  $T_3$ , otevře se dioda  $D_1$  a uzavírá se tranzistor  $T_2$ . Tím je vyloučeno, aby oba koncové tranzistory vedly současně a došlo ke zničení zesilovače, popřípadě i napáječe NASA Tech. Brief č. 67-10300 -Mi-

#### Otočné kondenzátory pro AM-FM

V současné době se vyrábějí dva druhy miniaturních otočných kondenzátorů pro přijímače AM - FM, a to typy WN70405 a WN70409.

Provedení. Kondenzátory jako dielektrikum polyetylénovou fólii. Pouzdro kondenzátoru je z termo-plastické lisovací hmoty. Vývody jsou z postříbřených pásků, Kondenzátor se k šasi připojuje dvěma šrouby, které smějí být do čela zašroubovány maximálně 2 mm. Rozměry a zapojení vývodů jsou na obrázku.





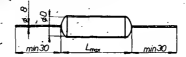
Charakteristické údaje

Typové označení	WN7704	05 `	WN70409			
Počáteční kapacita		,				
časti AM	2×6 pF ± 2 pF	ŕ	2 × 6,5 pF ± 2 pF			
části FM	2×3,2 pF ± 1,5 p		2×3,2 pF ± 1,5 pF			
Konečná kapacita		,	•			
části AM	2×200 pF	max.	2×270 pF max.			
části FM	2×25 pF	max.	2×25 pF max.			
Zkušební ste napětí	nosměrné		100 V			
Činitel jakost 10 MHz a 5		-	min. 150			
100 MHz a 1	0 pF	min. 150				
Izolačni odpo	or při 100 V	mín. 10¹ MΩ				
Teplotni sou kapacity	činítel	. ±	5 10°/°C			
Mechanická	irvanlivosi		minímálně 200 protočení			
Rozsah provo teplot	znich	— 10 až + 55 °C				
Váha	,	20 21	g (WN70405) g (WN70409)			
Úhel otáčení		-175°	, +2°, −1°			

#### Polyesterové válcové kondenzátory

Provedení. - Polyesterové kondenzátory jsou kondenzátory s dielektrikem z polyetylenterestalátové fólie, zalité epoxidovou pryskyřicí. Vývody jsou z měděného pocínovaného drátu; jsou k polepům přivařeny a uloženy tak, aby indukčnost kondenzátorů byla co nejmenší. Vývod vnějšího polepu je vlevo

vzhledem k nápisům. Dovolené odchylky kapacity jsou běžně  $\pm 20$  %, u kondenzátorů od 1 000 pF' i  $\pm 10$  % (A) a 5 % (B). Rozměry kondenzátorů jsou na obr. 1 a v tabulce s vlastnostmi.

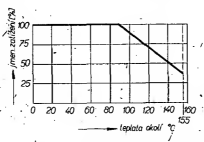


Vlastnosti kondenzátorů

Teplota	Izolačni odpor						
kondenzá- torů [°C]	mezi vývody [MΩ] (do 0,1 μF)	mezi vývody a obalovou fólií [MΩ]					
+ 20	500 000	500 000					
· + 85 ·	10 000	10 000					
+ 100	1 000 · 1	1 000					
+ 125	- 100	100 -					
+ 150	. 10	10					

Ztrátový činitel při 800 až 1 000 Hz maximálně 0,01 při +20 °C; při +155 °C maximálně 0,015.

Nejmenší provozní napětí je řádu mikrovoltů. Závislost jmenovitého zatížení na teplotě okolí je na obr. 2.



Typové označení, dovolené namáhání, rozměry

Typové označení	Jmenovitá	kapacita Stejno-			
Oznacem	карасна	směrné napěti	ø D	L	
TC276	1 000 pF 1 500 pF 2 200 pF 3 300 pF 4 700 pF 6 800 pF	400 V¹)	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 8 8	16,5 16,5 16,5 16,5 16,5 16,5	
TC276	10 000 pF 15 000 pF 22 000 pF 23 000 pF 47 000 pF 68 000 pF 0,1 µF 0,22 µF	400 V¹)	9 11 11 12 14 16,5 22	18,5 21,5 21,5 28,5 28,5 28,5 28,5 28,5	
TC277	470 pF 680 pF 1 000 pF 1 500 pF 2 200 pF 3 300 pF	ر 1 000 <b>V</b> 2)	7,5 7,5 8 9 10 10,5	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 21,5	
***	4 700 pF 6 800 pF 10 000 pF 15 000 pF	, , , , , ,	11,5 11,5 12,5 15	21,5 28,5 28,5 28,5	
TC278	100 pF 150 pF 220 pF 330 pF 470 pF 680 pF 1 000 pF 1 500 pF 2 200 pF 3 300 pF 4 700 pF	1 600 V³)	7,5 7,5 8 8,5 9,5 10,5 12 10,5 12 13,5 15,5	21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 28,5 28,5 28,5 28,5	

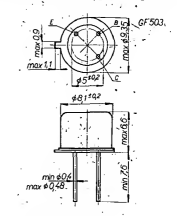
 Odpovídající 160 V, 50 Hz.
 Odpovídající 250 V, 50 Hz.
 Odpovídající 350 V, 50 Hz. střídavé napětí jmenovitė střidavé \ napěti

střídavé napětí imenovité

#### Germaniové vf tranzistory GF503

Použití. – Prvky GF503 jsou germaniové vf tranzistory typu p-n-p, vyrobené technologií mesa. Jsou určeny pro zesilovače VKV, oscilátory a spínací

Provedent. - Tranzistory jsou v kovovém pouzdru se skleněnou průchodkou a. třemi vývody K505/P203. Vývod kolektoru je vodivě spojen s pouzdrem.



Charakteristické údaje

Klidový proud kolektoru —I <sub>CB0</sub>	< 18 μA	při – UCB = = 15 V
Závěrne napěti kolektoru – UCBO	> 24 V	$     \begin{array}{l}       \text{při} -I_{\text{CB}} = \\       = 100  \mu \text{A}    \end{array} $
Závěrně napětí emitoru — UEB0	> 0,5 V	$ \begin{array}{l} \text{při } -I_{\text{EB}} = \\ = 100 \mu\text{A} \end{array} $
Napětí báze — UBE	< 0,55 V	$\begin{array}{l} \text{při } -U_{\text{CB}} = \\ = 9 \text{ V,} \\ I_{\text{E}} = 10 \text{ mA} \end{array}$
Proudový zesilovaci činitel h <sub>21</sub> E	50 (min. 10)	$pri -U_{CB} = 9 V,$ $I_{E} = 10 \text{ mA}$
Výstupni kapacita C <sub>22</sub> b	2,1 až 3,5 pF	při f = 5 MHz
Optimálni výkonový zisk A <sub>0</sub>	20 dB	$\begin{array}{l} \text{při} \\ -U_{\text{CB}} = 9 \text{ V,} \\ I_{\text{E}} = 2 \text{ mA,} \\ f = 100 \text{ MHz} \end{array}$

#### Mezní údaje

		<u> </u>
Napětí kolektoru	-UCB	- 24 V
Napěti kolektoru	$-U_{CE}$	· 9 V :
Napěti emitoru	$-U_{\mathrm{EB}}$	′ 0,5 V
Proud kolektoru	′ —Ic ́	100 mA
Proud emitoru	$I_{\mathbf{E}}$	100 mA
Proud baze	$-I_{\mathrm{B}}$	′ 50 mA
Ztrátový výkon k bez chlazení	olektoru PC	, 300 mW
s'ideálním chlazením	$P_{\mathbf{C}}$	750 mW
Teplota přechodu	ı Tj	+ 100 °C
Tepelny odpor	Rt	0,25 °C/m₩
Teplota okoli	$T_{a}$ .	—40 až +85,°C

#### Již přes 300 000 záznamů v soutěží CPR

Začátkem září 1968 dosáhl počet záznamů o radioámatérských spojeních v soutěži CPR (Contribution to propagation research) 331 745 a počet diplomů 429. Velkým přínosem k soutěži byla dubnová soutěž, v níž bylo získáno přes 90 diplomů. V této soutěži, pořádané Mezinárodním radioamatérským klubem v Ženevě, se velmi čestně umístil OK2RZ.

ADI 10-407 3 Amatérské

## DILNA mladého radioamatéra

#### Domácí telefon

Integrované obvody značně zjednodušují většinu běžných, zvláště nízkofrekvenčních tranzistorových zapojení. V minulé dílně jsme použili integrovaný lineární zesilovač v reflexním přijímači.
Tentokrát to bude jednoduché zapojení nízkofrekvenčního zesilovače, použité v domácím telefonu. Pomůže všude, kde je daleko z místnosti do místnosti a chceté si ušetřit zbytečné kroky.
Lze jej také použít jako spojení mezi bytem a venkovní brankou.

#### Zapojení a funkce

Schéma zapojení je na obr. 1. Je to nejjednodušší zapojení nízkofrekvenčního zesilovače s integrovaným obvodem. Jako mikrofon se používá reproduktor ARZ081 o průměru 65 mm. Reproduktor je trvale připojen na výstupní transformátor, který přizpůsobuje jeho malou impedanci vstupní impedanci integrovaného obvodu, nebo po přepnutí výstupní impedanci integrovaného obvodu, Je-li tlačítko Tl1 v klidové poloze, je od zesilovače odpojeno napájecí napětí, výstupní transformátor s reproduktorem je připojen na výstup zesilovače a vstup zesilovače je propojen linkou s transformátorem a tím i s reproduktorem protistanice. Protistanici stačí tlačítkem Tl2 připojit napájecí napětí a může hovořit. Stisknutím tlačítka Tl1 se připojí transformátor Tr1 na vstup zesilovače a výstup zesilovače se propojí s, transformátorem protistanice. Můžete hovořit a signál po lince přichází přes výstupní transformátor do reproduktoru protistanice.

Odpor  $R_1$  a trimr  $R_2$  slouží k nastavení pracovního bodu zesilovače. Jejich nastavení spolu s kondenzátorem  $C_1$  má také vliv na kmitočtový průběh zesilo-

vače i na jeho zkreslení,

Odpor R<sub>3</sub> v napájecí větvi pomáhá spolu s kondenzátorem C<sub>2</sub> odfiltrovat případné zbytky nf signálu a zabraňuje tak nežádoucí zpětné vazbě. Více součástek přístroj nemá. Je napájen ze dvou tužkových baterií napětím 3 V.

#### Konstrukce

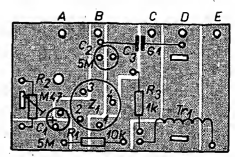
Zesilovač je postaven na destičce s plošnými spoji B39 (obr. 2, 3). Výstupní transformátor je typ 2PN67312 z přijimače T58, který je k dostání v prodejně Radioamatér v Praze za 7,— Kčs. Lze použít jakýkoli integrovaný lineární zesilovač; nejlevnější je MAA125.

Elektrolytické kondenzátory jsou typu TC941, tj. do plošných spoju. Trimr  $R_2$  je nejlepši s drátovými vývody, oba odpory jsou miniaturní na 0,05 W. Paralelně k přívodum napájecího napětí je připojen elektrolytický kondenzátor TC 962.

Největší potíž bude asi s obstaráním vhodného tlačítka Tl<sub>1</sub>. Ve vzorku bylo použito běžné telefonní tlačítko s pérovými kontakty, které bohužel není "běžně" k dostání. Lze si pomoci použitím pérových svazků z vyřazených telefonních relé. Tlačítko musí mít dva přepínací a jeden spínací kontakt. Nemáte-li¹ takto uspořádané kontakty, lze ovšem místo jednoho přepínacího kontaktu použít jeden spínací a jeden rozpínací. Reproduktor ARZ081 je vhodný svými rozměry; budete-li však měnit mechanickou koncepcí, můžete použít jakýkoli reproduktor 4 až 8 Ω bez vlivu na funkci přístroje. Napájecí tužkové baterie jsou upevněny v držáku, který lze koupit v prodejně Tesly v Martinské ulici nebo zhotovit z cuprextitu.

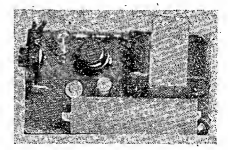
Všechny díly přístroje jsou umístěny v bakclitové skříňce typu B5. Destička se součástkami je přichycena jedním šroubkem M3 přes distanční trubičku, tlačítko je přišroubováno dvěma šroubky M2,6; držák baterií jedním šroubkem M3 a reproduktor je přitlačován na jedné straně destičkou se součástkami, na druhé straně příchytkou se šroubkem M3. Protože vnitřní uspořádání není kritické a je velmi jednoduché, neuvádíme podrobný výkres s rozmístěním otvorů, ale jenom fotografii (obr. 4), z níž je rozmístění jednotlivých dílů patrné

Do čelní stěny je vyříznut obdélníkový otvor asi 65 × 40 mm, do něhož je vsazena mřížka z plastické hmoty. Stavíme-li domácí telefon pro použití ven k brance, musíme mechanické provedení pozměnit tak, aby bylo odolné proti povětrnostním vlivům.



Obr. 2. Obrazec plošných spojů B. 39

Úmyslně neuvádíme návod na konstrukci "protistanice". Obsahuje totiž jen reproduktor, transformátor a tlačítko a je s popisovanou stanicí propojena trojlinkou. Mechanické uspořádání si jistě každý navrhne a uskuteční sám.



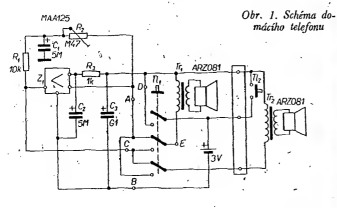
Obr. 3. Rozmístění součástek na destičce

#### Rozpiska součástek

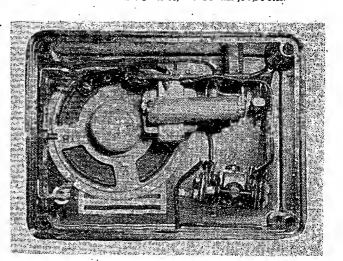
Integrovaný obvod	MAA125	1 ks	, 51,50	Κč
Reproduktor ARZ08	31	2 ks	98,—	
Transformátor 2PN	67312	2 ks	- 14,	
Trimr M47		1 ks	2,50	
Odpor 10k/0,05 W	-	1 ks	0,40	
Odpor 1k/0,05 W		1 ks	0,40	
Elektrolytický konde G1/6 V	enzátor	1 ks	2,50	٠,
Elektrolytický konde 5M/6 V	enzátor · .	2 ks	14,	
Držák baterii	•	1 ks	2,50	
Skříňka B5		2 ks	15,	
Tužková baterie		2 ks	2,60	-
Destička s plošnými	spoji B 39	1 ks	5,50	
Tlačítko (2 ks), mříž	ka, šroubky	,		

Celkem	208.90

Destičku s plošnými spoji B 39 si můžete koupit v prodejně Radioamatér v Praze nebo vám ji zašle na dobírku radioklub SMARAGD (3. ZO Svazarmu v Praze 10). Cena za kus je 5,50 Kčs.



Obr. 4. Rozmístění jednotlivých dílů ve skříňce



# Kvalitní měřicí přístruj FET-metr

Úspěšná práce v radioelektronice závisí do značné míry na měření a s problémem dobrého měřicího přístroje se dříve či později setká i každý amatér. Původní ručkové měřicí přístroje s malým vnitřním odporem (Avomet I-1000  $\Omega|V\rangle$  byly vhodné ve většině případů jen k orientačním měřením. Protože však odpor většiny radiotechnických obvodů je řádu několika desítek kiloohmů až několika megaohmů, měřicí přístroje s malým vnitřním odporem zatěžují značně měřené obvody, takže o přesném měření nelze mluvit. Proto se výrobci měřicích přístrojů snažili zhotovit ručkové přístroje s co největším vnitřním odporem (např. Avomet II-DU10-50  $k\Omega|V$ ). S těmito přístroji již bylo možně měřit v některých obvodech s uspokojivou přesností. Největšť přesnosti měření bylo dosaženo teprve s elektronickými voltmetry (nemyslíme-li zrovna přesné laboratorní měření kompenzační metodou).

Radiotechnika se však v poslední době přeorientovala převážně na tranzistory a zde je možné dosáhnout uspokojivých výsledků jen s elektronickými voltmetry. Dříve se tyto přístroje stavěly s elektronkami. Teprve nedávno se objevily měřicí přístrojc s novými polovodičový-mi prvky – tranzistory typu FET, které mají velký vstupní odpor. Protože i náš průmysl již začal tranzistory typu FET vyrábět, rozhodl jsem se postavit měřicí přístroj s tímto typem tranzistoru. Technická data svědčí o jeho nesporných přednostech.

Měřicí rozsahy:

stejnosměrné napěti – 1 V, 10 V, 100 V, 1 000 V; střídavé napěti – 1 V, 10 V, 100 V, 1000 V;  $-0,1 \Omega - 1 k\Omega$ odpory '100 k $\Omega - 1000$  $M\Omega$ .

Vstupní odpor:

pro stejnosměrná napětí 11 MΩ na všcch rozsazích, pro střídavá napětí 2 MΩ na všcch rozsazích.

Vstupní kapacita:

asi 100 pF.

Kmitočtový průběh:

20 Hz až 1 MHz  $\pm$  2 dB.

Napájení:

ze tří plochých baterií (13,5 V) nebo z vestavěného síťového zdroje (220 V, 120 V).

Rozměry:

 $266 \times 173 \times 126$  mm.

Protože jsem předpokládal, že větší naději na úspěch bude mít pokus o předělání některého z mnoha zahraničních výrobků tohoto typu na naše součástky, než vymýšlení "nového" zapojení, roz-hodl jsem se pro tuto cestu. Prostudoval jsem několik zapojení známých západních firem, protože ty již používají tranzistory FET několik let a mají s nimi mnoho zkušenosti. Hlavními hledisky při výběru zapojení byla jednoduchost, cenová dostupnost a možnost použití součástek, které jsou u nás běžně na trhu. Dále jsem od voltmetru požadoval nezávislost na síťovém napájení, ale přitom jeho možnost, dostačující přesnost pro běžná měření v tranzistorových obvodech a pohodlné čtení na stupnici. Ze všech prostudovaných zapojení jsem potom vzhledem k tomto podmínkám vybral jako nejvhodnější zapojení firmy Heathkit, použité v měřicím přístroji IM17. Je to můstkové zapojení s křemíkovými tranzistory; vysokého vstupního odporu se dosahuje předřazením emitorového sledovače s tranzistorem FET. Rozsahy se přepínají jediným přepína-čem. V originále je použito měřidlo originale je použito měřidlo

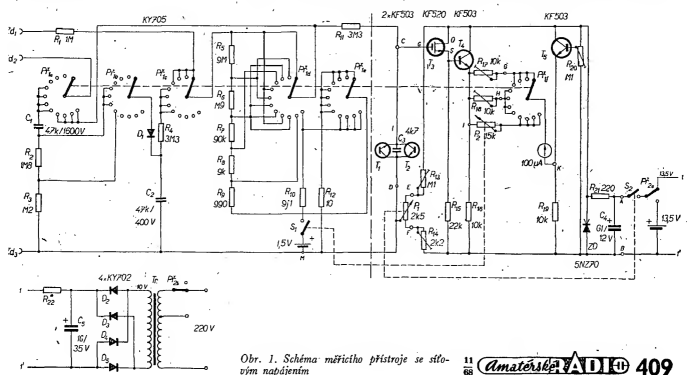


200 μA se stupnicí 100°, takže čtení na stupnici je velmi přesné. U nás se bohužel takový přístroj nevyrábí, proto jsem použil měřidlo MP120 (100 μA) z nové rady Metry Blansko.

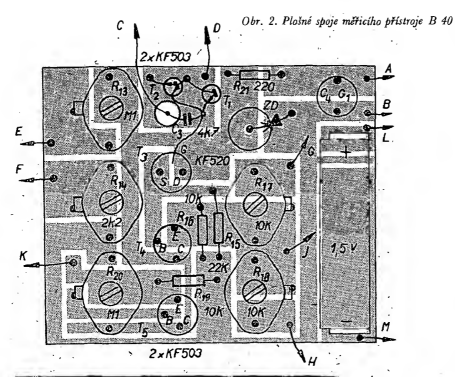
Zapojení a funkce

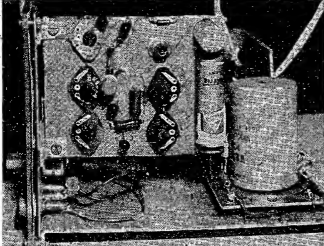
Schéma zapojení je na obr. 1. Základní měřicí obvod tvoří tranzistory T<sub>4</sub> a T<sub>5</sub> v můstkovém zapojení. Předpětí báze tranzistoru  $T_5$  je pevné a je určeno nastavením trimru  $R_{20}$  (jednou provždy). Emitorovým odporem  $R_{19}$ tedy protéká stálý proud a úbytek na-pětí na tomto odporu je také stálý. Předpětí báze tranzistoru T4 je určeno úbytkem napětí na odporu  $R_{15}$ , zapojeném v elektrodě S tranzistoru FET  $(T_3)$ . Tento úbytek je závislý na proudu protékajícím tranzistorem  $T_8$  a tedy také na napětí (měřeném) přiváděném na bázi tohoto tranzistoru. Nepřivádímc-li na vstup žádné napětí, je pracovní bod tranzistoru T<sub>4</sub> nastaven potenciometrem  $P_1$  tak, aby úbytek napětí na jcho emitorovém odporu R<sub>16</sub> byl stejný jako na emitorovém odporu R<sub>19</sub> tranzistoru T<sub>4</sub>. Protože měřidlo je zapojeno tak, že měří rozdíl potenciálů na těchto dvou odporech, ukazuje v tomto případě nulu. Přivedeme-li na vstup T3 nějaké napětí, změní se jeho emitorový proud, tím se změní předpětí báze tranzistoru  $T_4$  a také jeho emitorový proud. Změna emitorového proudu  $T_4$  způsobí změnu úbytku napětí na odporu R<sub>16</sub> a ručka měřidla ukáže jistou výchylku. Odpory  $R_{17}$ ,  $R_{18}$  a potenciometr  $P_2$  slouží. k úpravě citlivosti použitého měřidla v příslušné měřicí oblasti (stejnosměrná

napětí, střídavá napětí, ohmy).
Tranzistory  $T_1$  a  $T_2$  spolu s kondenzátorem C3 tvoří ochranu tranzistoru T<sub>3</sub> před nadměrným napětím, které by mohlo způsobit proražení elektrody G. Je to poměrně drahá ochrana (vzhledem k cenám našich křemíkových tranzistorů). Stejnou funkci by zřejmě zastala



vým napájením

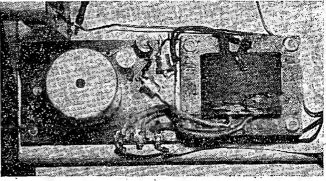




Obr. 3. Osazená destička s plošnými spoji z obr. 2

přivádí na dělic z odporů  $R_5$  až  $R_{12}$ , jehož celkový odpor je spolu s ochranným odporem  $R_1$  v přívodu 11 M $\Omega$ , je vstupní odpor voltmetru na všech stejnosměrných rozsažích těchto 11 M $\Omega$ . Je to odpor, který zcela vyhoví pro všechna měření v tranzistorových obvodech.

Při měření střídavých napětí přivádíme měřené napětí mezi zdířky  $Zd_2$  a  $Zd_3$ . Přes přepínač  $P\tilde{r}_{1a}$  je napětí přivedeno přes oddělovací kondenzátor  $C_1$  na dělič z odporů  $R_2$  a  $R_3$ . Pro rozsahy 1, 10 a 100 V odebíráme napětí z jeho horního konce, pro rozsah 1 000 V z odporu R<sub>3</sub>, protože bychom asi těžko sháněli diodu, která by tak velké napětí usměrnila. Přepínačen Přib se do obvodu zařadí dioda  $D_1$  s kondenzátorem  $C_2$ , která měřené napětí usměrní. Přes kontakty přepinače Přic se potom usměrně napětí přivádí přes ochranný odpor  $R_4$  na dělič z odporů  $R_5$  až  $R_{12}$  a další jeho cesta je již stejná jako u stejnosměrného. napětí. Protože voltmetr má společnou stupnici pro stejnosměrná napětí a pro střídavá napětí kromě rozsahu 1 V, je sunuava napeti kromě rozsahu 1 V, je třeba vybrat takovou usměrňovací diodu, která má lineární charakteristiku již od 0,8 V. Vyzkoušel jsem mnoho různých diod, germaniových, křemíkových, dokonce i tranzistory zapojené jako diody. Jen s použitou křemíkovou dio-dou KY705 jsem však dosáhl linearity stupnice na střídavých rozsazích. Po-



Obr. 5. Osazená destička z obr. 4

i speciální doutnavká FN2, kterou vyrábí Tesla Holešovice. Bohužel není běžně k dostání a ani já jsem nemčl možnost si ji opatřit a vyzkoušet. Nezbývá tedy, než použít zapojení podle schématu nebo celý obvod vypustit a riskovat občasné" propražení tranzistom. To

nebo celý obvod vypustit a riskovat "občasné" proražení tranzistoru  $T_3$ .

Všechny součástky zapojené před elektrodou G tranzistoru  $T_3$  slouží k získání jednotlivých měřicích rozsahů. Rozebereme si funkci tohoto obvodu při jednotlivých druzích měření.

Při měření stejnosměrných nápětí přivádíme měřené napětí mezi zdířky  $\mathbb{Z}d_1$  a  $\mathbb{Z}d_3$ . Přes přepínač  $P\tilde{r}_{1c}$  se přivádí

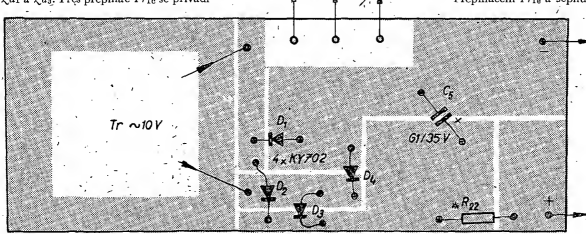
na dělič, složený z odporů  $R_5$  až  $R_{115}$  Na přesnosti a stálosti těchto odporů závisí přesnost celého měřicího přístroje. Obzvláště velký vliv má přesnost odporu  $R_{10}$ , který má mít 9,1  $\Omega$ .

Příslušná část měřeného napětí se z děliče odebírá přes přepínač Př<sub>1d</sub> a přivádí se přes ochranný odpor R<sub>11</sub> na vstup vlastního měřicího obvodu. Protože při měření stejnosměrných napětí se měřené napětí na všech rozsazích

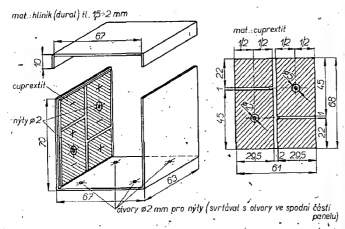
220 V 120 V

dobné potíže měl zřejmě asi i výrobce originálního voltmetru IM17, protože pro střídavé rozsahy používá zvláštní stupnici, která není úplně lineární. Protože čím měně je stupnic, tím přehlednější je čtení na nich, vyplatí se včnovat trochu více času vybírání diody a konečnému nastavení a vystačit se společnou stupnicí. Pro rozsah l V již musí být v každém případě zvláštní stupnice, protože zde se již nelinearita charakteristiky diody uplatňuje velmi výrazně.

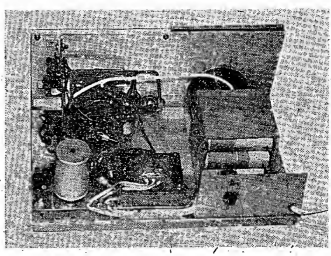
Při měření odporů připojujeme neznámý odpor mezi zdířky  $\mathbb{Z}d_2$  a  $\mathbb{Z}d_3$ . Přepínačem  $P\tilde{r}_{1e}$  a sepnutím spínače  $S_1$ 



Obr. 4. Plošné spoje sítového zdroje (B 38)



Obr. 7. Vzhled držáku na baterie z obr. 6



Obr. 6. Držák na baterie

se zařadí do série s děličem R5 až R10 tužkový článek 1,5 V a celý tento obvod se přepínačem Př<sub>1a</sub> a Př<sub>1d</sub> připojí paralelně k neznámému odporu, zapojenému mezi vstupní zdířky. Tím se uzavře proudový obvod složený z baterie 1,5 V, příslušných odporů děliče a neznámého měřeného odporu. Protékající proud vytvoří na měřeném odporu úbytek napětí úměrný velikosti tohoto odporu a velikosti zařazených odporů děliče. Tento úbytek změří voltmetr. Před měřením je třeba kromě nastavení nuly při zkratovaných vstupních zdířkách nastavit i maximální výchylku při roz-pojených vstupních zdířkách. Při mě-ření odporů nad 10 MΩ se již uplatňují různé izolační odpory, takže není zby-

Součástky

Přístroj byl navrhován tak, aby bylo možné použít výhradně dostupné sou-částky. Vzorek byl sice osazen tranzistory BC107, vyzkoušel jsem však bez vlivu na funkci i tranzistory českoslovenvýroby 4×KF503 a tranzistor MOSFET KF520. Tranzistory KF503 lze bez újmy nahradit typy KF504, KF506 až KF508. Usměrňovací dioda je KY705, která usměrní střídavé napětí do 220 V. Zenerova dioda ZD stabilizuje napětí kolem 11,5 V – to odpovídá typu 5NZ70.

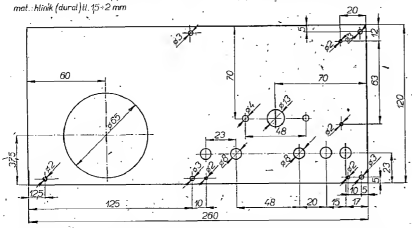
K přepínání jednotlivých oblastí měření a jejich měřicích rozsahů je použit jediný přepínač, který musí mít  $6 \times 12$  poloh. Vyhoví zde (funkcí, méně již cenou) třináctipolohový řadič Tesla. Kdo nechce do přepínače investovat tak velkou částku, může použít dva přepínače. Jedním (čtyřpolohovým) bude přepínat rozsahy, druhým (třípolohovým) měřené veličiny (ss, st, R). Znamená to ovšem změnu celé mechanické

koncepce voltmetru.

Nejdůležitějšími součástkami celého přístroje jsou přesné odpory ve střídavém děliči  $R_2$  a  $R_3$  a v děliči  $R_5$  až  $R_{12}$ . Na nich závisí celková přesnost přístroje. Celou sadu přesných odporů pro tento měřicí přístroj se pokouší zajistit radio-klub SMARAGD (3. ZO Svazarmu) přímo od výrobce. Podaří-li se to, bude tím pro většinu zájemců o stavbu vyřešen základní problém. V opačném případě musíme vybírat z běžně vyráběných pětiprocentních odporů. Jak jsem již podotkl, největší vliv má přesnost odporu 9,1,  $\Omega$  zvláště na odporových rozsazích.

Odpory a trimry jsou běžné miniaturní, potenciometry jsou rovněž miniaturní se spínači. Kondenzátor  $C_1$  musí být na předepsaných 1 600 V, protože ncjvyšší střídavý rozsáh přístroje je 1 000 V.

Měřicí přístroj je z nové řady Metry Blansko, typ MP120. Je to velmi pěkně udělané měřidlo v krytu z organického skla, bohužel s poměrně nchezkou,

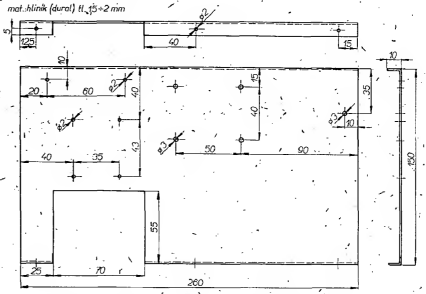


tečné přemýšlet i nad kvalitou poùžitých zdířek a přívodů k nim.

Napájecí napětí pro voltmetr je stabilizováno Zenerovou diodou ZD, protože i malé změny napájecího napětí mají velký vliv na stabilitu nuly přístroje. Odpor  $R_{21}$  v sérii s diodou omezuje příčný proud tekoucí diodou asi na 10 mA. Spínačem  $S_2$ , který je spřažen s potenciometrem  $P_1$ , se celý přístroj vypíná.

Přepínačem Př<sub>2</sub>, který je umístěn na zadní straně přístroje, volíme napájení buďto z baterií nebo ze síťového napáječe. Při přepnutí na baterie se současně odpojuje přívod síťového napětí od . zdroje.

Zdroj je velmi jednoduchý. Transformátor dává na svém sekundárním vinutí napětí kolem 10 V st. Toto napětí je usměrněno čtyřmi křemíkovými diodami v Gratzově zapojení a vyfiltrováno kondenzátorem C<sub>5</sub> (1000 μF). V přívodu k měřicímu obvodu je zapojen ještě odpor  $R_{21}$ , který volíme tak veliký, aby příčný proud Zenerovou diodou ZD nepřesáhl ani při napájení ze sítě Obr. 8. Přední panel přístroje



Obr. 9. Dolní část panelu přístroje

amatérské V. I) (II) 411

Obr. 10. Přední maska z organického skla

tlustou ručkou, která je vhodná jen pro jednu stupnici. Protože budeme potřebovat více stupnic, musíme měřidlo upravit. Odejmeme čelní masku měřidla z organického skla. Povolíme dva šroubky, které přidržují původní stupnici k tělesu měřidla, stupnici vyjmeme a hrubým skelným papírem nebo drátěným kartáčem odstraníme vrstvu bílého laku i s původním popisem. Zůstane nám tedy jen základní kovová destička se dvěma zarážkami pro ručku. Nyní vystřihneme novou stupnici (je v měřítku l': l na III. str. obálky), nalepíme ji na destičku a zatížíme, aby po-vrch byl dokonale rovný. Komu by stupnice otištěná na třetí straně obálky nevyhovovala, může si ji zhotovit tímto postupem (byl tak zhotoven prototyp): stupnici nakreslíme v požadovaném provedení na kladívkovou čtvrtku v měřítku nejméně 3: 1 nebo větším. Potom ofotografujeme, nejlépe na málo citlivý film (dokumentfilm) a zvětšíme přesně na požadovaný rozměr (to je nejchoulostivější práce).

Lak musíme z nosné destičky odstranit skutečně dokonale, protože přilepením nové stupnice destička "nabude" na tloušíce a ručka přístroje by mohla drhnout. Když jsme takto zhotovili novou stupnici, musime upravit nebo vyměnit i ručku. Původní ručka má kromě asi 1 cm dlouhého břitu na konci tvar stříšky (otevřeného V). Protože by nám v tomto stavu na druhé a třetí stupnici zakryla nejméně jeden celý dílek a čtení by bylo velmi nepřesné, vezmeme ploché kleště a velmi opatrně stiskneme obě poloviny "stříšky" k sobě. Tím dostane ručka po celé délce tvar břitu a bude možné číst stejně dobře na všech stupnicích. Komu by se toto řešení nelibilo, nebo komu se "podaři" při této operaci ručku zničit, může původní ručkú u jejího kořene ustřihnout a nahradit novou, zhotovenou z tlustšího staniolu nebo vytaženou z tenké skleněné trubičky. Celá úprava měřicího přístroje, k níž patří i vyvážení nové ručky, je velmi jemnou záležitostí a vyplatí se jí věnovat hodně trpělivosti. Závisí na ní nejen vzhled upraveného měřidla, ale jeho celá funkce. K bateriovému napájení slouží tři

ploché baterie. Jsou-li nové, je jejich napětí asi 14,5 V a můžeme je používat až do té doby, kdy jejich napětí klesne na Zenerovo napětí použité Zenerovy diody, tj. asi 12 V. Protože odběr přístroje je velmi malý, vybíjí se spíše skladováním než zatěžováním. Kromě nich je v přístroji ještě jeden tužkový článek 1,5 V pro měření odporů. Protože není prakticky téměř vůbec zatěžován, vydrží velmi dlouho.

Síťový transformátor je navinut na jádru M20. Vzhledem k malému výkonu, který od zdroje požadujeme, není jeho rozměr kritický a každý může po-užít plechy, které má k dispozici. Podle toho je však potom třeba upravit počet závitů. Na použitém jádře o průřezu středního sloupku 20×20 mm je navinuto 2 420 závitů drátu o Ø 0,2 mm CuP jako primární vinutí a asi 120 závitů stejného vodiče jako sekundární vinutí. Primár má na 1 320. závitu od-bočku pro 120 V. Sekundární napětí transformátoru by se mělo pohybovat kolem 10 V.

Elektrolytický kondenzátor C5 ve zdroji má kapacitu 1000 μF a je na provozní napčtí 35 V. Zaručuje dobrou filtraci napájecího napětí a nedoporučuji ieho kapacitu zmenšovat.  $C_3$  je průchodkový kondenzátor.

K usměrnění střídavého napětí z transformátoru jsou ve zdroji čtyří křemíkové diody KY702. Lze ovšem použít i jiné diody – jejich typ není rozhodující. Musí však mít závěrné napětí větší než

Výčet součástek končí třemi zdířkami, páčkovým dvoupolohovým přepínačem pro volbu druhu napájení, třemi knoflíky a běžným konstrukčním materiálem.

#### Mechanická konstrukce

Elektrické obvody přístroje jsou rozděleny do tří celků, které tvoří také samostatné mechanické jednotky.

Všechny součástky mezi vstupními zdířkami a elektrodou G tranzistoru  $T_3$ (tj. hlavně dělič) jsou umístěny přímo na přepínači. Vlastní měřicí obvod

mat.: hlinik (dural) tl. 15+2 mm 100

Obr. 11. Úhelník pro uchycení Př2

s tranzistory T<sub>1</sub> až T<sub>5</sub> a nastavovacími trimry je na destičce s plošnými spoji B40 (obr. 2, 3). Destička je upevněna k šasi dvěma kovovými úhelníčky. Je na ní také tužkový článek 1,5 V pro měření odporů. Třetí samostatný celek tvoří sírový zdroj. Je postaven na desticce s plošnými spoji B38 (obr. 4, 5). Jde o podobné provedení jako byl "Zdroj pro vysílač na 160 m" v AR 7/68. Samostatný mcchanický celek tvoří i pouzdro s třemi plochými bateriemi (obr. 6, 7).

Mechanická kostra přístroje se skládá z panelu a nosného šasi z hliníkového plechu, které jsou snýtovány (obr. 8, 9). Rozmístění těchto mechanických celků na šasi je patrné z fotografií. Přední panel (obr. 10) je překryt maskou z organického skla, pod níž je přichycen štítek (ten je možné vystřihnout na 3. str. obálky, kde je v měřítku 1:1). Je na něm označení jednotlivých ovládacích prvků, poloh přepínače Př<sub>1</sub> a vstupních zdířek. Na zadní straně šasi je přinýtován úhelník (obr. 11) s přepínačem Př<sub>2</sub> k volbě druhu napájení a s gumovou průchódkou pro síťovou šňůru. Lepší by ovšem bylo použít přístrojovu zásuvku – bohu-žel v době, kdy jsem voltmetr stavěl, nebyla k dostání.

#### Uvádění do chodu

Uvádění do chodu není obtížné, podaří-li se dodržet přesně velikosti všech odporů, zejména  $R_5$  až  $R_{12}$ . Začínáme na rozsahu 10 V stejnosměrných. Potřebujeme k tomu zdroj (regulovatelný) stejnosměrného napětí nejméně do 10 V a elektronkový voltmetr, který připojíme paralelně ke zdířkám  $\mathbb{Z}d_1$  a  $\mathbb{Z}d_3$ , kam přivádíme i měřené napětí. Přepínačem  $P_{12}^{*}$  přepneme na provoz z baterií, potenciometrem  $P_{1}$  přístroj zapneme a soutenciometrem provoz z baterií, potenciometrem provoz z baterií, potenciometr časně nastavíme nulu. Pak zvyšujeme měřené napětí až na 10 V (kontrolujeme na elektronkovém voltmetru) a trimrem R<sub>17</sub> nastavíme rozsah na našem měřicím přístroji. Nelze-li po zapnutí přístroje nastavit potenciometrem  $P_1$  nulu, musime ji nastavit trimrem R<sub>13</sub> nebo  $R_{14}$ . Potom snížíme napětí na 5 V a kontrolujeme souhlas údaje na měřidle našeho přístroje a elektronkového voltmetru. Pokud se projeví odchylka, musíme změnit nastavení R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub>, popřípadě děliče  $R_{20}$ . Nesmíme ovšem zapomenout při každém takovém zásahu nastavit znovu nulu potenciometrem P1. Nastavení na stejnosměrném rozsahu nedá příliš mnoho práce a přepnutím Př<sub>2</sub> na napájení ze sítě se přesvědčíme, že i potom po přesném vynulování ukazuje voltmetr naprosto přesně.

K nastavení přístroje na střídavých rozsazích je nejvhodnější nf generátor, z něhož přivádíme napětí l až 10 V/50 Hz. Postup je v podstatě stejný: vynulu-jeme přístroj potenciometrem  $P_1$ , na kontrolním elektronkovém voltmetru nastavínie plný rozsah 10 V a trimrem R<sub>18</sub> nastavíme rovněž plný rozsah 10 V na našem přístroji. Postupným snižováním napětí z generátoru pak kontrolujeme, je-li průběh lineární. Nelinearita se dá odstranit změnou nastavení R<sub>13</sub>: R<sub>14</sub> a R<sub>20</sub>. Vyžaduje to trochu trpělivosti, ale je možné dosáhnout toho, že stupnice pro 10, 100 a 1 000 V střídavých je naprosto lineární. Po tomto nastavení se vrátíme na stejnosměrné rozsahy a znovu kontrolujeme přesnost mčření. Tento postup musíme několikrát opakovat.

Nastavování odporových rozsahů začínáme zapnutím spínače  $S_1$  na potenciometru  $P_2$ , tj. připojením článku 1,5 V. Po zapnutí hned tímtěž potenciometrem nastavíme ručku přístroje na plný rozsah. Pak zkratujemé zdířky  $Zd_2$  a  $Zd_3$  a potenciometrem  $P_1$  nastavíme nulu. Je-li odpor  $R_{10}$  přesný, vychýlí se ručka po připojení přesného odporu l  $k\Omega$  (přístroj je nastaven na rozsah  $\times 100$ ) přesně do poloviny stupnice, tj. na desátý dílek odporové stupnice. Jakékoli odchylky může mít na svědomí jen odpor  $R_{10}$ , a proto, nesouhlasí-li stupnice, musíme vybrat přes-nější. Přesnost ohmmetru závisí i na napětí článku 1,5 V. Pro kontrolu jsem na úhelník, který nese přepínač Př2, dodatečně připevnil ještě dvě zdířky a na ně jsem připojil přesný odpor l  $k\Omega$ . Zasunutím měřicích hrotů do těchto zdířek se mohu kdykoli přesvědčit, měří-li ohmmetr přesně, tj. není-li článek 1,5 V již příliš vybit. Při jcho nepatrném zatěžování se to ovšem nestává příliš často.

Zhotovení skříňky ponechávám na volné úvaze každému zájemci. Někdo dává přednost dřevu, někdo pracuje raději s plechem. Pokud se však rozhodnete pro dřevo, doporučují vylepit skříňku staniolem, protože ani odstínění celého přístroje se nedá považovat za zbytečné.

# DOZVUKOVÉ zařízení

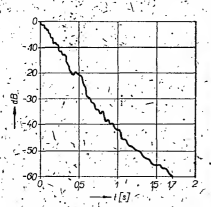
J. Přibil

Jakostní reprodukce hudby se dostává stále více do popředí zájmu milovníků Hi-Fi. Úměrně se stoupající jakostí nahrávek (zde přicházejí v úvahu především nahráveky na dlouhohrajících deskách) stoupají i nároky posluchačů na reprodukční zařízení. Dosud se kvalita Hi-Fi reprodukčního zařízení posuzuje často jen podle technických údajů, tj. linearity kmítočtové charákteristiky, zkreslení, výstupního výkonu apod. Při praktickém poslechu je přednes drahého jakostního zařízení znatelně "libivější" než přednes soupravy méně jakostní. Přesto ani méně pozornému posluchačí neunikne, že reprodukcí stále něco chybí. Tento nedostatek se rušivě projevuje především u orchestrální hudby velkých hudebních těles, která vyznívá "ploše".

Snaha o čo nejjakostnější záznam a reprodukci hudebního pořadu vede k neustálému zdokonalování technického zařízení. Přes veškerou technickou dokonalost nejsou však vlastnosti dnešních záznamových a reprodukčních zařízení stále ještě přímo srovnatelné s charakteristikou slyšení lidského ucha. Přítom víme, že nerespektování fyziologických zákonů slyšení zhoršuje reprodukci, dělá ji plochou a nevýraznou; reprodukci chybí dojem reality.

Nepříznivých vlivů, které se uplatňují při nahrávání i reprodukci hudebních pořadů, je mnoho. Jedním z těch, které mají pro vytvoření dojmu poslechu originálního pořadu značný vliv, je správné

doznívání zvuku.



- Obr. 1. Časový průběh doznívání zvuku

Neż si však vyložíme, jak dosáhnout doznívání zvuku, bude účelné vysvětlit rozdíl mezi ozvěnou a dozníváním.

Ozvěna je samostatně slyšitelný zvukový vjem, který vzniká odražením zvuku od překážek, o velké ploše. Je-li v cestě zvuku více překážek v různých vzdálenostech od zdroje, dochází k několikanásobné ozvěně. Přitom jsou všechny zvukové odrazy jednotlivě slyšitelné.

Jako doznívání označujeme postupné

slábnutí intenzity zvukú při mnohonásobných krátkých odrazech, vznikajících např. mezi stěnami prostoru (zvuk se mnohokrát odráží od jedné stěny na druhou a' zpět). Podle materiálu stěn a útlumu působeného prostorem, předměty neb osobami v něm rozestavěnými klesá intenzita zvuku postupně až na práh slyšitelnosti. V praxi vycházíme z toho, že práh má úroveň —60 dB pod úrovní hlasitého zvukového impulsu. Hranici rozlišování mezi dozníváním a ozvěnou tvoří asi 50 milisekund doby mezi dvěma po sobě následujícími odrazy. Je-li doba zpoždění odraženého zvuku delší než 50 ms, vnímáme již odraz jako samostatný zvuk, tedy jako ozvěnu.

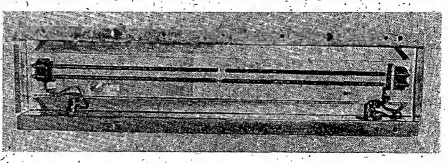
Dobou doznívání označíme čas potřebný k tomu, aby zvukový impuls zeslábl v průběhu svých mnohonásobných odrazů na tisícinu původního napětí; Royal-Festival-Hall v Londýně má dobu doznívání 1,8 s, hudební síň v Hamburku asi 2,2 s. Je-li doba doznívání delší než 2,2 s, působí zvuk nepříjemně; příkladem jsou akustické vlastností většiný velkých chrámů:

Extrémním opakem dlouhého doznívání jsou tzv. akustické mrtvé prostory, používané při akustických měřeních (akustické komory).

Je všeobecně známo, že existují akusticky dobré i špatné hudební síně. Rozdíly se mohou projevit i tehdy, mají-li prostory stejné rozměry. Z toho je jasné, že údaj o době doznívání (tato doba je závislá na rozměrech prostoru) nedává jednoznačný údaj o skutečných akustických vlastnostech sálu. Velký vliv má vlastní průběh doznívání včetně kmitočtové závislosti (tj. závislostí doby doznívání na kmitočtu). Optimální doba doznívání prostoru závisí i na hraném hudebním díle. Tak např. mluvené slovo (ohlašování v rozhlase) vyžaduje krátkou dobu doznívání, komorní hudba potřebuje delší dobu, zábavná a především symfonická ještě delší. Tato závislost je graficky znázorněna na obr. 2

Rozdíl zjistíme i mezi jednotlivými hudebními díly. Optimální průměrná doba doznívání je u koncertních děl asi 1,7 s. Znalci dávají často u hudebních děl Mozarta a Stravinského přednost doznívání trvajícímu 1,5 s, u děl Brahmsových však vyžadují 2,1 s. To jsou samozřejmě požadavky, které se vždy nedaří uspokojovat. Jisté možnosti v tomto směru dává regulační prvek, jímž se řídí intenzita doznívajícího zvuku v zařízení pro vytváření umělého dožnívání.

Od zařízení pro výtváření umělého



Obr. 3. Zařízení pro umělé doznívání zvuku

tedy o —60 dB. Časový průběh dožnívání žvuku je vyznačen na obr. l. Rychlost doznívání závisí ve značné míře na vlastnostech prostoru. Obecně má však doznívání exponenciální průběh. Budeme-li měřit intenzitu zvuku v dB, bude i celkový průběh doby doznívání přibližně přímkový.

Zbývá vyřešit otázku nejvhodnějšího času, po který má zvuk doznívat. Dobré koncertní síně mívají dobu doznívání v průměru meži 1,2 až 2,3 s. Tak např.

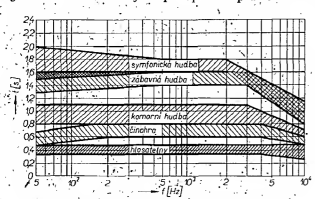
Obr. 4. Zapojení do-

zvukového zařízení ke

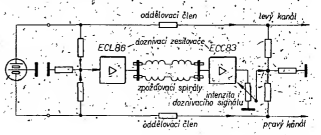
stereofon. zesilovači

doznívání vyžadujeme tedy podle všech těchto skutečnosti kratší dobu odrazu než 50 ms. Je to doba, kterou zvuk potřebuje, k překlenutí vzdálenosti od jednoho odrazového místa ke druhému. Dobu doznívání volíme kolem 2 s.

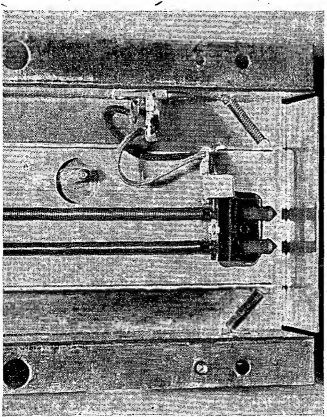
Jaké prostředky máme k dosažení tohoto cíle? Jedna z možností spočívá např. v použití magnetofonu. Bližším zkoumáním bohužel zjistíme, že při běžném uspořádání hlav (vzdálenosti así 50 až 80 mm a rychlosti 19 cm/s) bude doba zpoždění kolem 200 ms. Je to příliš velké zpoždění, které by se již jevilo jako ozvěna. Dosáhnout s magnetofonem takového doznívání, které by se



Obr. 2. Nejvhodnější doby dozvuku pro různé druhy zvuku



kostra-mat.: dural tl. 1 mm <del>0-</del>08 425 nosnik-mat. dural tl.1mm Obr. 5. Kostra doznívacího zařízení



414 Amatérske: AD 11 Obr. 6. Zavěšení nosníku

blížilo přirozeným podmínkám v hudebních síních, se podaří jen pomocí většího počtu blízko rozmístěných nahrávacích a snímacích hlav a velmi rychle se otáčejícího kotouče nebo pomocí nekonečného magnetofonového pásku. Náklady na takové zařízení jsou ovšem vysoké.

Vyskytly se i pokusy prodloužit doznívání zvuku jiným způsobem, především bez mechanicky se pohybujících
částí. Čistě elektrická zařízení pro zpoždění zvuku nejsou technicky uskutečnitelná, požaduje-li se široký kmitočtový
rozsah přenosu. Proto se hledalo řešení
elektroakustickými metodami. Nejjednodušším způsobem může být využití
většího prázdného prostoru, např. koupelny, nebo sklepní místnosti. Jiným
řešením je použití trubkového zvukovodu. Abychom dosáhli doby odrazu
asi 50 ms, musí však mít zvukovod délku
přibližně 16 m. Jako budicí systém se
používá tlakový reproduktor, jako snímač mikrofon.

Mnohem elegantnějším a účinnějším způsobem je použití dozvukové desky. Desku tvoří tabule ocelového plechu o rozměrech 1×2 m a tloušíce 1 mm. Zavěšuje se pokud možno tak, aby útlum působený závěsem byl zanedbatelný. Tabuli budí elektromagnetický systém, zvuk snímá piezoelektrická hlava. Doznívání probíhá přibližně exponenciálně a doba doznívání může být i několik vteřin. Doznívací desky se prosadily jako zdroje umělého doznívání v rozhlasových studiích, u výrobců gramofonových desek apod. (tzv. Kuhlova deska). V domácích podmínkách je to vzhledem k rozměrům nepoužitelné řešení.

Doznívací desku lze poměrně přesně napodobit spirálou ocelového drátu, která má podstatně menší rozměry. Spirály působí jakoj zpožďovací zvukovody. K buzení a snímání kmitů se na konce spirál nasadí malé příčně zmagnetované feritové magnety. Magnety umístíme do střídavého magnetického pole budicího nebo snímacího elektromagnetického systému. Buzení střídavým signálem vyvolává torzní kmity magnetů, které se přenášejí na spirálu. Na druhém konci spirály je podobně uspořádaný elektromagnetický snímač, který se zapojůje na vstup citlivého zesilovače.

Tento typ zařízení pro umělé doznívání zvuku je na obr. 3. Na obr. 4 je způsob zapojení doznívacího zařízení k zesilovačí při stereofonním přenosu. Doznívání kmitů probíhá i u ocelových spirál exponenciálně (podobně jako u ocelové desky) a doba doznívání je přibližně 2 s.

Zařízení na obr. 3 je vybaveno dvěma zpožďovacími spirálami, které mají rozdílnou dobu zpoždění – jedna asi 30 ms, druhá asi 40 ms. Čas zpoždění je tedy tak krátký, že zvukové odrazy nevnímáme jako ozvěnu, ale jako skutečný dozvuk. Má to i další podstatnou výhodu: doba zpoždění kratší než 50 ms umožňuje připojit k zesilovači jen jedinou, společnou doznívací soupravu i při přenosu stereofonních pořadů (jak je naznačeno na obr. 4). Je to možné proto, že směrový stereofonní účinek vytváří jen prvotní zvuk, pokud následující zvukové odrazy nemají dobu návratu delší než 50 ms (tzv. Haasuv jev). To platí dokonce i tehdy, je-li doznívající signál reprodukován s větší intenzitou než primární zvuk. Tato skutečnost má velký význam především v domácích podmínkách. Při malé hlasitosti poslechu musíme totiž přidávat doznívající signál

v takové intenzitě, která poměrně značně převyšuje úroveň potřebnou při vel-

kých úrovních hlasitosti.

Doznívací jednotka s ocelovými spirálami je výrobně poměrně dostupná a je vhodná i pro amatérskou výrobu. ·Toto tvrzení ovšem neznamená, že lze podcenit požadavky na přesné zhotovení jednotlivých dílů i na jejich sestavení. Má-li být výsledek dobrý; je třeba po-stupovat při zhotovování všech funkč-ních dílů s největší pečlivostí.

Kostrou a současně i stíněním a ochranným krytem je plechová krabice (rozměry jsou na obr. 5) z ocelového pocínovaného nebo pozinkovaného plechu. Kostru nemusíme v rozích svařovat, stačí jen plech čistě ohnout.

V jedné z bočních stěn uchytíme nf

konektory pro přívod a výstup signálu. Sada otvorů na patce kostry je určena pro montáž jednotky. Do otvorů navlečeme gumové průchodky a ty teprve uchycujeme do skříně zesilovače. Do otvorů v bočních stěnách kostry se zavěšují konce per, která nesou plechový hliníkový nosník s doznívací soupravou. Zavěšení nosníku je zřejmé z obr. 6.

Nosník soustavy zhotovíme z duralového plechu tloušťky l mm podle rozměru na obr. 5. Do otvorů na krajích se zavěšují konce nosných pcr, která drží plcchový nosník pružně a volně v pro-

storu krytu.

Nejnáročnější součástí na výrobu jsou obě elektromagnetické hlavice. Jejich sestava je na obr. 7. Budicí systém má menší jádro, snímací větší, rámečkové. Obě hlavice jsou upevněný na stejných úhelnících z izolačního materiálu (poz. 1). Uhelník může být z textolitu nebo z organického skla. Do nosníku jsou zapuštěny (za tepla zatlačeny nebo našroubovány) mosazné trubičky (poz. 6), které nesou napínací vlásky spirál

Výroba plechů magnetického obvodu je poněkud obtížnější. Z permalloyové-ho plechu tloušťky 0,35 mm nastříháme, pásky s přesahem podle kót na obr. 7, 2. Tvar jádra magnetického obvodu vyřezáváme z plechů lupenkovou pilkou (nejlépe tak, že sevřeme najednou deset nastříhaných plíšků mezi dva kousky ocelového plechu tloušťky 1 až 1,5 mm). Oba kousky železného plechu snýtujeme u krátkých hran pevně k sobě a otvor rámcčků řežeme lupenkovou pílkou tak, aby zůstal malý přesah pro dopracování ploch jemným pilníkem. U obou jader opracujeme vždycky nejdříve vnitřní

jådra – mat.: permalloy provedení A 1) úhelník-mat. org. sklo 5 15 95 6 15 2 provedenl, B ျှာrichytka – mat.: mosaz tl. 05 mn 4 kostra-mat : celulaid a pod 、(7) magnet – mat.: magneticky tvrdý ferit 5 svarkovniće mat.: cuprextit tl.1 mm 6 trubka - mat.: mosaz 12 135

Obr. 7. Sestava elektromagnetických hlav

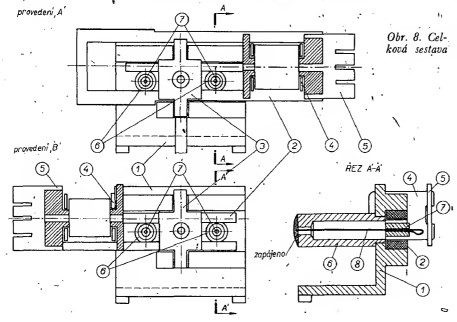
tvar jádra. Teprve po dokonalém opracování vnitřku rámečku vyřežeme a pilníkem opracujeme podélné strany jádra. Nakonec uřežeme krátké strany. Tím samozřejmě odřízneme část stahovacích plechů se svěracími nýty, takže druhý vřez již nebude tak přesný. Jde však o hrany, kde menší přesnost nevadí.

Dohotovené plechy musíme nejprve zbavit otřepů na hranách, nejlépe plošným broušením na jemném smirkovém papíru (zrnění alespoň 320). Před montáží je nutné permalloyová jádra žíhat. K tomu si zhotovíme z ocelového plechu tloušťky asi 2 mm uzavřenou krabici (někdy s na de krabice od svitkových kondenzátorů z tlustého plechu v bývalých vojenských zásobách). Krabici musíme v rozích svařit nebo alespoň v krajích přehnout a ohyby bodově svařit tak, abychom co nejvíce omezili přístup vzduchu k obsahu. Krabici vyplníme do výšky asi 30 mm drceným dřevčným uhlím. Obě permalloyová jádra (samozřejmě dokonale mechanicky opracovaná a vyleštěná) zabalíme do měděné fólie tloušťky asi 0,1 až 0,15 mm. Zabalená jádra uložíme na vrstvu drceného dřevěného uhlí a zasypeme až po okraj ocelové krabičky opět drceným dřevěným uhlím. Krabičku uzavřeme pokud možno těsně přiléhajícím víčkem, ktoré zhotovíme z tlustšího plechů (vnitřní rozměry krabičky volíme alespoň 60×  $\times 60 \times 100$  mm).

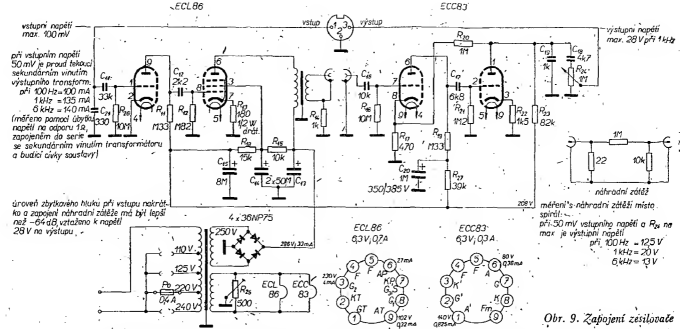
Žíhání má probíhat při teplotě nad 1 000 °C po dobu několika hodin. Ideální je pro tento účel malá kalicí pec. V nouzi však vystačíme s plynovým hořákem, nad nímž očelovou krabičku rozpálíme do nejjasnějšího červeného žáru a udržujeme v tomto stavu dvě až

I když se popisovaný postup žíhání zdá být těžkopádný, možná i zbytečný, je jediný, který v improvizovaných podmínkách vrátí permalloyi přibližně jeho původní permeabilitu, ztracenou mechanickým namáháním při opracování. Pro porovnání: v továrních podmínkách se permalloy žíhá při teplotě nad 1000 °C ve vakuových nebo vodíkových pecích po dobu nejméně šesti hodin.

Jako ďalší díl zhotovíme cívkové kostřičky. Obě mají stejné rozměry podle obr. 7, 4. Materiálem může být celuloid tloušťky asi 0,5 mm nebo jiný pevný a tenký materiál, který lze dobře lepit. Budicí cívka má 100 závitů drátu o Ø 0,25 mm CuP. Po navinutí cívek



Amatérské! 11 11 415



vložíme do výřezů čel kostřičky vložky (poz. 5) z cuprextitu (rozměry jsou na obr. 7). Na cuprextitu necháme po obou okrajích dva svislé proužky mědi, široké asi l mm; ty spojují úzké výběžky se dvěma většími ploškami na širším konci můstku. Cuprextit před montáží zbrousíme na tloušťku asi 0,4 až 0,5 mm. Po založení cuprextitový můstek a cívku stáhneme k sobě bandáží z celoxové pásky (průhledná lepicí páska). Vývody cívky ovineme kolem úzkých konců můstku a připájíme na spojovací fólii.

2 mm široký měděný pásek, který vedeme pod úhelník (poz. 1) a jímž celou elektromagnetickou soustavu zemníme na hliníkový nosník.

Nyní můžeme přinýtovat oba úhelníky na hliníkový nosník. Použijeme opět mosazné trubkové nýty a dbáme, aby výstupky na úhelníčku, které brání jeho natáčení, plnily dokonale svou funkci. Doporučují natřít obě styčné plochy před nýtováním lakem, který po zaschnutí dokonale zpevní spojení obou zástí

Obr. 10. Hotový zesilovač z vnější strany

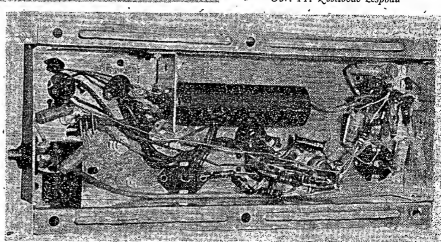
Na rozšířeném konci můstku zamáčkneme co nejohebnější vodič (kousek žíly opředených telefonních šňůr). Konce vodičů protáhneme otvory a připájíme k vodivým ploškám můstku.

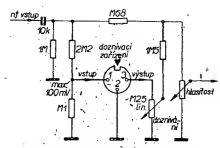
Cívky navlečeme na permalloyová jádra (obr. 8). Cívku s menším počtem závitů navlékáme na malé jádro. Jádro i s cívkou vložíme do nosníku (poz. 1) a upevníme stahovací destičkou z mosazného plechu tloušťky 0,5 mm (pož. 3). Cclek stáhneme mosazným trubkovým nýtem o Ø 2 mm. U snímacího systému přinýtujeme ještě pod destičku (poz. 3)

Jako další díl vyrobíme zpožďovací pružiny. K jejich navinutí použijeme ocelový drát o Ø 0,25 až 0,28 mm. Vnitřní průměr pružiny má být 3,5 mm, vnější větší než 4 mm. Průměr trnu, na který budeme spirálu navíjet, musíme určit zkusmo - závisí totiž na tvrdosti použitého ocelového drátu. Drát na pružinu nevolíme příliš tvrdý. Kratší pru-žiny mají po dohotovení každá 285 závitů, delší po 365 závitech. Drát vinéme na trn závit vedle závitu, pokud možno s velkým předpětím. Nejlépe se k tomu hodí soustruh, vyhovující pružinu však navineme i mezi dvěma prkénky sevřenými do svěráku, mezi nimiž otáčíme trnem s uchyceným koncem drátu. Trn si v prkénkách vytlačí vedení i lože, které pak vede drát při navíjení. Upozorňuji, že každá ze spirál je vinuta jiným směrem! To proto, aby se anulovaly otřesy působené vnějšími popudy. Konce hotových spirál ohneme do tvaru háčků. Dbáme, aby háčky ležely v rovině procházející osou spirály.

Nastává nejobtižnější fáze výroby, tj. montáž celého zařízení. K tomu potřebujeme ještě budicí feritové magnety. Ideální je pro tento účel feritová trubička o g 2 mm s otvorem o g asi 0,5 mm z magneticky tvrdého feritu (obr. 7). Trubičku lze ovšem nahradit feritovým ranolkem podobných rozměrů, který vybrousíme z malých feritových magnetů používaných v různých hračkách. Při broušení musíme magnet vydatně

Obr. 11. Zesilovač zespodu





Obr. 12. Oddělení výstupu a vstupu ześilovače

chladit vodou, jinak se láme. Je to velmi náročná a zdlouhavá práce, na jejím výsledku však závisí celkový výsledek. Magnet musí být proto feritový, že má velkou koercitivní sílu, takže jej lze

magnétovat i příčhě.

Magnet připevníme (nasuneme a přilepíme uponem) na bronzový pásek o rozměrech 0,5×0,1 mm, který funguje jako závěs. Jeden konec pásku stočíme do očka těsně u konce magnetu. Do očka zavěšujeme háček pružiny. Před montáží magnet příčně zmagnetizujeme (obr. 8). Fosforbronzový závěsný pásek s magnetem pak připájíme do konců mosazných trubek (poz. 6), tak, aby magnet byl uprostřed vzduchové mezery jádra v podélném i příčném směru a současně aby rovina zmagnetování probíhala kolmo na mezeru (přímka sever-jih směřuje podél mezery směrem k cívce).

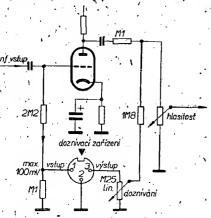
Nyní stačí zavěsit háčky pružin do oček na koncích fosforbronzových pásků. Znovu připomínám, že pružiny jsou vinuty každá v jiném smyslu. Po zavěšení druhého konce spirál napneme a provlékneme v blízkosti středu nosné dcsky hlinikovou spojku (poz. 9). Potom spojku kleštěmi zploštíme a tím oba konce spirál mechanicky spojíme. Spoj musí, být dostatečně pevný a tuhý, aby pře-

nášel kmity spirál.

Nyní nosnou desku zavěsíme pomocí asi 10 mm dlouhých pružin (ze stejného materiálu jako hlavní pružiny) do nos-

Doznívací jednotka pracuje jen ve spojení se vstupním a výstupním zesilovačem. Zapojení zesilovače je na obr. 9. K zapojení zesilovače není třeba žádného komentáře. Aby se vlastnosti zesilovače přiblížily co nejvíce požadavku na správnou kmitočtovou závislost doznívání, je i jeho kmitočtový rozsah ome-zený asi od 3 kHz výše. Výstupní transformátor je běžný pro síťové přijímače. Celkový vzhled zesilovače je zřejmý z obř. 10 a 11.

Zbývá ještě upozornit na způsoby zapojení doznívacího zařízení do obvodu



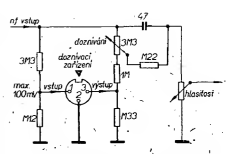
Obr. 13. Oddělení výstůpu a vstupu elektronkou.

nf zesilovačů. Protože citlivost doznívacího zařízení je přibližně stejná jako vstupu běžného nf zesilovače (kolem 100 mV), lze jej připojit před výkonový nf zesilovač.

Signál z výstupu doznívacího zařízení se vrací opět na vstup výkonového zesilovače. Aby nedošlo k nežádoucím zpětným vazbám, musí být vstup i výstup doznívací jednotky dostatečně oddělen. Nejjednodušší je způsob oddělení podle obr. 12. Zde působí jako oddělovací člen odpor 680 kΩ. Pres tento odpor trvale prochází primární nf signál. Regulač-ním prvkem "doznívání" lze nastavit žádaný poměr signálu přímého a doznívacího. Aby bylo možné nastavit při daném poměru obou signálů i vyhovující hlasitost doznívajícího signálu, je zesilovač doznívacího zařízení opatřen regulátorem hlasitosti (potenciometr  $R_{24}$ ).

Výhodnější z hlediska rozdělení je zapojení podle obr. 13, kde vstup a výstup odděluje elektronka. Toto zapojení je zvlášť výhodné, je-li před regulátorem hlasitosti ještě zesilovací stupeň, který není zapojen do obvodu tónových clon apod. Toto zapojení dovoluje zvětšovat poměr doznívacího zvuku ke zvuku přímému až na 2: 1. To není přehnaná hodnota; setkáme se s ní i v dobrých koncertních sálech, pokud nesedíme příliš blízko orchestru (za nejlepší se považují místa na galeriích, kde převažuje především nepřímý doznívající zvuk).

Zapojení pro přimíchávání silného doznívacího signálu bez oddělovací elek-



Obr. 14. Zapojení pro přimíchání dozvuku bez oddělovací elektronky

tronky je na obr. 14. S tímto zapojením by bylo dokonce možné přenášet jen doznívající signál. Pro praxi je to ovšem již příliš mnoho. Potenciometr 3,3 MΩ by měl mít logaritmickoexponenciální průběh (průběh tvaru S), vystačíme však i s běžným lineárním potenciometrem.

Uvedená zapojení představují úpravy k zavedení doznívání do jednoho zvukového kanálu. Pro dva kanály stereofonního zařízení se zapojení zdvojí podle

obr. 4.

Je samozřejmé, že popisované doznívací zařízení má smysl stavět především tam, kde bude pracovat ve spojení s kvalitním reprodukčním zařízením. Pak jím lze obohatit barvitost zvuku a tím se opět o krůček přiblížit ideálnímu stavu, tj. stavu, kdy se reprodukovaný pořad rovná původnímu podání hudebního

# usoby dekodovami stereofomniho signat

Ing. Jiří Holovka

Dekódováním se získává z multiplexního signálu, přicházejícího z výstupu poměrového detektoru, původní signál pro levý a pravý kanál. Společným rysem všech dekodérů je obnovení původní nosně o  $f=38\,\mathrm{kHz}$  ve správné fázi a dostatečné amplitudě. K obnovení dochází v laděných a zdvojovacích stupních. Podle toho, přičítá-li se nosná k signálu nebo jen přepíná signál střídavě pro oba kanály, rozeznáváme dva základní typy dekodérů: maticové a přepínací. Kombinací obou způsobů lze získat třetí typ, a to demodulaci obalových křivek. Dekodéry pracující jen se členy RC mají obvykle větší zkreslení. Protože nemají laděné obvody, které by odfiltrovaly ze signálu pilotní kmitočet, nastává jeho vlivem parazitní amplitudová modulace. Proto se tyto dekodéry nepoužívají v zařízeních pro věrnou reprodukci.

Blokové schéma maticového dekodéru s laděnými obvody je na obr. l.

Multiplexní signál ze vstupu se rozděluje do tří obvodů. Dolní obvod zpracovává slyšitelné kmitočty součtového signálu v rozsahu 50 Hz až 15 kHz a všechny vyšší potlačuje. K potlačení vyšších kmitočtů stačí člen RC, nebo lze využít horního mezního kmitočtu nf tranzistorů, který se pohybuje řádově v této oblasti. Takto zpracovaný signál sleduje jen osu původní ví směsi, která je totožná se součtovým signálem.

Druhý, selektivní obvod je naladěn na pilotní kmitočet a po zesílení a zdvojení dodává obnovenou nosnou o kon-

stantní amplitudě.

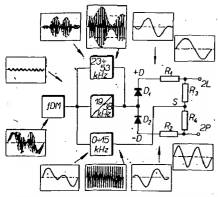
Současně zamezuje pronikání pilot-, ního kmitočtu do dolního a horního obvodu tím účinněji, čím větší má činitel iakosti O

Horní obvod zpracovává kmitočty postranních pásem. I tyto kmitočty lze oddělit členy RC. Tím vymizí z tohoto obvodu nízký kmitočet, který tvořil osu multiplexního signálu. Bez jeho vlivu si kmitočty postranních pásem vytvoří vlastní, rovnou osu, zbavenou "nízkofrekvenčního brumu". Vznikne tím signál, který je amplitudou, kmitočtem i fází úměrný původnímu rozdílovému signálu na vysílací straně. Protože má potlačenou nosnou, mění vždy fázi o 180°, kdykoli jeho délka prochází nulous

/N první, menší obalové křivce má fázi právě opačnou než obnovená nosná z prostředního obvodu. Na společném výstupu bude tedy zmenšovat výslednou amplitudu tak dlouho, dokud se jeho obálka opět nezmenší na nulu. V tom okamžiku se fáze otočí a bude souhlasná s nosnou po celou dobu trvání druhé obalové křivky. V tomto úseku se tedy budou obě amplitudy sčítat, ve třetím odčítat a ve čtvrtém opět sčítat. Výsledná křivka na společném výstupu je již běžně amplitudově modulovaný kmitočet rozdílového signálu.

Horní část modulační obálky je usměrněna diodou D<sub>1</sub> a za ní již dostá-

amatérské (1) (1) 417\_



Obr. 1. Maticový dekodér a schematický nákres jednotlivých složek. fDM - demodulátor (např. poměrový detektor FM přijímače s odpojenou deemfází), 19/38 kHz - laděné obvody se zdvojovačem kmitočtu, 0 až 15 kHz dolní propust, 23 až 53 kHz – horní propust. Za výstupem následují deemfáze pro každý kanál zvlášť

váme nf rozdílový signál +D. Dioda  $D_2$ propouští jen záporné půlvlny, tedy sig-—D. Na maticovém obvodu z odporů R<sub>1</sub> až R<sub>4</sub> se vytvoří podle naznačeného slučování oddělené signály pravého a levého kanálu. Místo diod  $D_1$  a  $D_2$ lze použít i Graetzovo zapojení se čtyřmi diodami, známé z teorie usměrňovačů.

Druhý způsob – přepínací – používá obnovenou nosnou k napájení elektronického přepínače. Obnovená nosná se k signálu nepřičítá (obr. 2). Selektivní obvod naladěný na 19 kHz odfiltruje ze signálu pilotní kmitočet. Takto upravený signál přichází na kontakty elektronického přepínače, který pracuje v pravidelném taktu 38 kHz. Jeho přepínání je totiž odvozeno ze zdvojeného a zesíleného pilotního kmitočtu. Dolní kontakt přepínače je sepnut při klad-ných špičkách signálu, horní při záporných (první a třetí část obálký signálu). Ve druhé a čtvrté části se vlivem opačné fáze signálu dostávají na dolní kontakt záporné špičky a na horní kladné

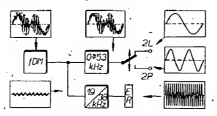
Funkci elektronického přepínače plní

obvykle kruhový modulátor.

Třetí způsob – kombinace maticového a přepínacího systému - opět vybírá laděnými obvody z multiplexního signálu pilotní kmitočet, který náležitě zesílí a zdvojí. Ostatní kmitočty, tj. součtový a postranní pásma rozdílového signálu, se vektorově sečtou s obnovenou nosnou, takže za oscilátorem 38 kHz vznikne sloučením signál, jehož horní modulační obálka sleduje kmitočet levého, dolní obálka kmitočet pravého kanálu. I zde dochází k přičítání nebo k odčítání od nosné podle okamžité fáze. Na rozdíl od maticového dekodéru se zde přičítá k obnovené nosné celý multiplexní sig-

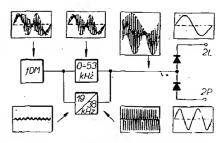
nál (s výjimkou pilotní složky). Součtová složka - osa multiplexního signálu tím není nijak potlačena a vnucuje svůj nízkofrekvenční tvar i ose, kolem níž kmitají postranní pásma. Demodulovaná křivka je obecně nesouměrná podle obsahu jednotlivých kanálů (obr. 3). Běžnou detekcí s opačně pólovanými diodami získáme opět na výstupu oddě-lené stereofonní signály. Také zde je možné použít Graetzovo zapojení nebo kruhový modulátor.

Kterýmkoli z těchto tří způsobů mohou pracovat dekodéry s vlastním oscilátorem. Oscilátor bývá naladěn na kmitočet 19 nebo 38 kHz a kmitá i při monofonním příjmu. Přivedeme-li do jeho laděného obvodu při stereofonním příjmu zesílený pilotní kmitočet, bude přiváděný kmitočet oscilátor synchronizovat. Tato synchronizace je tím horší, čím větší je přiváděné napětí, čím blíže jsou oba kmitočty u sebe a čím lepší je kmitočtová stabilita oscilátoru v dekodéru. Synchronizace lze dosáhnout nejen na základním kmitočtu, ale i na jeho harmonické. To znamená, že je například možné synchronizovat 38 kHz kmitočtem 19 kHz. Vlastní dekódování probíhá jedním z popsaných způsobů. Dekodéry s vlastním oscilátorem jsou vhodné i pro příjem slabého signálu, musí však mít důležitý doplněk přepínač mono-stereo. Přepínač bývá zapojován i do dekodérů bez vlastního oscilátoru, a to i tehdy, je-li tento pře-



Obr. 2. Dekodér s časovým multiplexem (přepínací dekodér). ER – elektronické relé (např. kruhový modulátor)

pínač zařazen v nf zesilovači. U dekodérů zastává ještě další funkci: může se stát, že monofonní signál z poměrového detektorů obsahuje i slabou složku 19 kHz, např. z šumového spektra. Tu vyberou laděné obvody, zesilovací stupně ji zesílí a zdvojovací stupeň ji upraví na kmitočet 38 kHz jako u stereopříjmu. Modulujícím signálem této nosné je šum v pásmu od 23 do 53 kHz. Běžným působcním dekodéru se tento šum - jinak neslyšitelný - přesune do slyšitelného spektra a zvýší hladinu hluku. U ručního přepínače se obvykle při monofonním příjmu zkratuje rezonanční obvod 38 kHz a tím se tomuto jevu zabrání. Vtipný a jednoduchý automatický přepínač je možné postavit na způ-



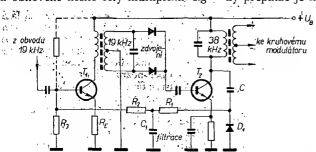
Obr. 3. Dekodér pracující na principu demodulace obalových křivek

sob AVC u rozhlasových přijímačů (obr. 4). Tranzistor  $T_1$  pracuje při nulovém signálu bez předpětí. Přijde-li na jeho vstup pilotní kmitočet, otevírá tranzistor jen ty kladné půlvlny, které převyšují napětí emitoru (provoz ve třídě C). Laděný obvod upraví tyto špičky opět na sinusovku a po zdvojení kmitočtu se takto obnovená nosná dostává přes kondenzátor C na diodu, která záporné vlny svede k zemi. Kladné půlvlny nabíjejí kondenzátor C1, který usměrněné napětí také filtruje.

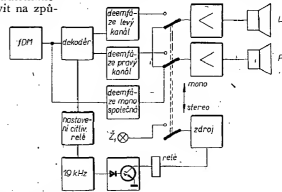
Předpětí se přivádí na tranzistor  $T_1$ přes odpory  $R_1$ ,  $R_2$  a  $R_3$ ; ten se jeho působením více otevře a propouští již větší část kladných půlvln sinusovky pilot-ního signálu. Tento děj má lavinovitý průběh a tranzistor  $T_1$  pracuje postupně ve třídě C, B a A. Po dosažení určité hodnoty se poměry na T1 ve velmi krátké době ustálí a dekodér je upraven pro stereofonní příjem. Zanikne-li signál pilotního kmitočtu, je tranzistor  $T_1$  uzavřen a kmitavé obvody jsou vyřazeny z činnosti. Odpory  $R_1$  až  $R_3$  lze nastavit úroveň, od níž obvod začíná pracovat. Pro zlepšení účinnosti je možné použít místo diody D1 tranzistor, zapojený jako detektor (obdoba anodové demodulace u elektronek).

Jiný druh automatického přepínače pracuje s relé. Zesílcný a usměrněný signál pilotního kmitočtu spíná tranzistor, který má jako zátěž v kolektoru relé. Pracovními kontakty relé lze navíc ještě spínat a rozpínat nízkofrekvenční vstúp zesilovače, indikační žárovku a připojovat členy pro deemfázi v poměrovém detektoru. Lze tak dosáhnout i toho, že při monofonním provozu nf signál dekodérem vůbec neprochází. Blokovéschéma tohotopřepínače je na obr. 5.

Závěrem připomínky k návrhu dekodéru. Při vôlbě zapojení se raději vyhnemc nejjednoduššímu způsobu, tj. demodulaci obalových křivek. Nemáme-li totiž zajištěn již z poměrového detektoru signál se správným poměrem amplitud součtové a rozdílové informace, nelze již v dekodéru jednoduchými prostředky tento poměr upravovat.



Obr. 4. Automatický přepínač mono-stereo. Pilotní kmitočet po zdvojení na 38 kHz je usměrněn diodou  $D_1$  a zvětšuje přes dělič  $R_2$ ,  $R_3$  předpětí báze tranzistoru  $T_1$  (u  $T_2$  chybí dělič v bázi)



Obr. 5. Reléový automatický přepínač mono-stereo. Poměrový detektor (fDM) má oddělené deemfáze pro monofonní nebo stereofonní příjem. Současně může relé spínat žárovku nebo jiný indikátor stereofonního příjmu (napisy mono a stereo jsou prohozeny)

Adresa:.....Adresa:

Odpovědi vyznačte křížkem u příslušného řádku. do 15 let

od 15 do 20 let od 20 do 30 let od 30 do 40 let nad 40 let

DOSAŽENÉ ŠKOLNÍ VZDĚLÁNÍ

maturita na jiné odborné škole (ekonomické apod.) maturita na SVVŠ, gymnasiu apod. maturita na průmyslové škole elektrotechnické základní povinné (devítiletka apod.) vyučen v elektrotechnickém oboru výučen v jiném oboru

ZAMĚSTNÁNÍ

v závodě neelektrotechnickém v administrativě apod. v elektrotechnickém závodě v administrativě apod. studujíci (SVVŠ, SEŠ, SPŠ neelektrotechnická) studující průmyslové školy elektrotechnické v závodě neelektrotechnickém ve výrobě v elektrotechnickém závodě ve výrobě školák (ZDŠ)

PROGRAMOVANÝ KURS ZÁKLADŮ RADIOELEKTRONIKY

Tento kurs studuji ze záliby, tj. amatérsky, neboť radioelektronika řentó kurs studuji pro zlepšení své odborné kvalifikace, tj. ve vztae mým koníčkem

> Formu zpracování našeho kursu radiotechniky, tj. použitý způsob programování látky, považuji celkově ve srovnání s formou zpracování běžných průměrných technických knih za hu k mému zaměstnání તં

podstatně lepší stejný horší

podstatně horší

Přednost programování učiva vidím v tom, že látka je rozčleněna neustále zajišťuje vlastní kontrolu toho, zda jsem látku správně napomáhá aktivnímu studiu, brání pasivnímu čtení na menší úseky, statě pochopil mi

Podle svých zkušeností potřebují k nastudování stejného učíva z programovaného textu ve srovnání s dosud běžným učebnicovým

÷

přibližně stejnou dobu kratší dobu delší dobu

programovanému kursu radioelektroniky nemám podstatné připomínky mám tyto připomínky: ž Ž

## PROGRAMOVANÝ KURS ZÁKLADŮ RADIOELEKTRONIKY

$$\frac{C_{min} + C_s}{C_{max} + C_s} = \frac{1}{10.6}$$

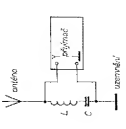
kapacit získat!

Odpovědí: (1) menší, 
$$(2) \frac{500}{1\ 500} \ , \ (3) \frac{1}{25} \ , \ (4) \frac{50}{530} \ .$$

poměr potřebný Ψ II ořípadě Cmax Cmin

# SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA KONTROLNÍ TESTY

Kontrolni test 2-26: řešení je na obr. 49 Kontrolní test 2-27: A 3).



Obr. 49.

padě jsme je odhadli na C. = 30 pF. Jak se kapacity, které Jsou zapojeny paralelně Dosud jsme ještě do naších výpočtů ne-zahrnuli kapacity zapojení — v našem přízmění poměry, vezmeme-li v úvahu i tyto k vlastnímu rezonančnímu obvodu?

$$n_{1n} + C_{s}$$
 = --- (4)=  $\frac{1}{10.6}$ 

ného poměru kapacit 🐈 Zamyslete se nad otázkou, jakou úpravou (nebo dopíněním) obvodu bychom mohli požadovaný poměr Stále ještě jsme však nedosáhli potřeb-

para-. U použitého kondenzátoru je Tim, že jsme do výpočtu zahrnuli paralelně plỳvá? Požadovaného poměru kapacit $rac{1}{\mathcal{Q}}$  Ize připojené kapacity zapojení a montáže, změnil se poměr kapacit na 10,6 , přibližil se tedy našemu požadavku. Co z toho vy-Shrňme si dosavadní poznatky. V našem kapacit však tento poměr podstatně větší, a to 25 zřejmě dosáhnout tím, připojíme-li

Požadovaného poměru kapacit Ize dosáhnout elně k našemu rezonančnímu obvodu kondenzátor – např. trimr C, podle obr. 50. zapojením kondenzátoru paralelně k rezonančnímu obvodu. Připojíme-li k našemu obvodu paralelně condenzátor Ct. platí:

$$\frac{C_{min}}{C_{max}} = \frac{C_{min} + C_t}{C_{max} + C_t}$$

Kondenzátor Ct musí mít v našem případě takovou velikost, aby platilo

$$\frac{C_{\text{ratn}} + C_1}{C_{\text{max}} + C_1} = \frac{1}{9};$$

odtud již postupně vypočteme velikost Ct jako:

$$9C_{min} + 9C_t = C_{max} + C_t$$

$$9C_t - C_t = C_{max} - 9C_{min}$$
  
 $C_t (9 - 1) = C_{max} - 9C_{min}$ 

$$C_t = \frac{C_{\text{max}} - 9C_{\text{min}}}{9 - 1} = \frac{500 - 9 \cdot 20}{8} = 40 \, \text{pF}.$$

40 pF — zvolíme proto velikost paralel-ního kondenzátoru C; asi 10 pF. Předpokládáme-II kapacity zapojení Cs 💳 = 30 pF, stačí tuto paralelní kapacitu dopotřebnou výslednou velikost

Nyni již zbývá jen vypočitat potřebnou indukčnost L civky našeho laděného rezonančního obvodu. Pří jejím výpočtu vyjdeme ze základního vztahu pro fr. tj. fr = — (1), z něhož vyjádříme L jako:

$$L = \frac{1}{4\pi^8 f_r^3 C}$$

Do poslední rovnice dosadime např. výslednou maximální kapacitu našeho obvodů



7

Obr. 50

a ji odpovidající nej (2) kmitočet fmin:

$$L = 4.3,14^{2}.(500.10^{3})^{2}.540.70^{-12} = 0.188 \text{ mH}.$$

Tím je výpočet rezonančního obvodu laditelného v pásmu 500 kHz až 1500 kHz dokončen; jeho zapojení je na obr. 50.

Odpovědí: (1) 
$$\frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$$
, (2) nížší.

Příklad 6. Paralelní rezonanční obvod sestavený z cívky a ladicího kondenzátoru s maximální kapacitou C<sub>mex</sub> = 350 pF se používá k ladění rozhlasového přijímače. Vypočtěte:

 a) Indukčnost cívky při nastavení kondenzátoru na maximální kapacitu, má-li být obvod naladěn na kmitočet f = 500 kHz,
 b) nejvyšší naladitelný kmitočet obvodu s cívkou vypočtené indukčnosti, je-li minimální kapacita kondenzátoru C<sub>min</sub> =

Úlohu a) vypočteme podle základní rovnice pro rezonanční kmitočet paralelního rezonančního obvodu, z níž vyjádříme L a dosadíme hodnoty daného příkladu. Bude:

$$L = \frac{1}{4\pi^2 f_1^{2}C} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{3})^{2} \cdot 350 \cdot 10^{-12}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{2})^{2}} = \frac{1}{4 \cdot 3,14^{2} \cdot (500 \cdot 10^{$$

$$f_{r} = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{2.3,14 \sqrt{289.10^{-6}, 20.10^{-13}}} = \frac{1}{2.3,14 \sqrt{289.10^{-6}, 20.10^{-13}}}$$

Odpovědí: (1) 289 (2) 20.

# SOUTEŽNÍ TEST

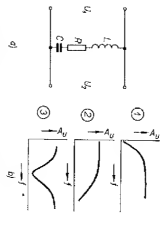
A Součástky radioelektronických přístrojů dělíme na lineární a nelineární. Z dále

uvedených součástek považujeme jednu za nelineární; touto součástkou je 1. kondenzátor se slidovým dielektrikem, 2. odpor, 3. cívka se železným jádrem.

B Podstatou tzv. pistolové páječky je transformátor, na jehož sekundární vinutí je připojena pájecí smyčka, která se proudem z transformátoru silně ohříva. Sekundární vinutí použitého transformátoru musí mít ve srovnání s primárním vinutím 1. malý počet závitů, 2. stejný počet závitů, 3. velký počet závitů.

C Kondenzátor o kapacitě C = 20 000 př

Nonvenzavor o kapacite c = zo voo pri klade průtoku střídavého elektrického proudu o kmitočiu f = 5 kHz odpor: 1. nulový, 2. nekonečně velký, 3. přibližně 159 Ω, 4. přibližně 1,59 kΩ.



D Na obr. a) je jednoduchý čtyřpól. Na obr. b) je zakreslen přibližný průběh tří útlumových charakteristik. Vyberte z nich tu, která rámcově nejlépe odpovídá přenosu čtyřpólu podle obr. a). Bude to obr. 1., 2. nebo 3.?

Na str. 43 zaškrtněte u jednotlivých otázek (A, B, C, D) čísla v obdělníčkách, o nichž
předpokládáte, že odpovídají správným
odpovědím; nebudete-li umět vybrat správnou odpovědí, vratte se znovu k probírané
látce a příslušné části výkladu znovu prostudujte.

Prosíme, věnujte pozornost tomuto
testu, neboť podle jeho výsledků bude re-

PROGRAMOVANÝ

Prosime, věnujte pozornost tomuto testu, neboť podle jeho výsledků bude redakce plánovat další rozvržení látky a rychlost při probírání látky; test je i naše kontrola toho, jakje látka zpracována metodicky a po obsahové stránce.

S odesláním vyplněné vedlejší stránky nemeškejte, chtěli bychom co nejdříve uvést do praxe všechny poznatky, které z testu vyplynou.

RADIOELEKTRONIKY

Vážení čtenáři

dnes končíme první část našeho Programovaného kursu základů radioelektroniky. Probrali jsme v něm základní pojmy a součástky radioelektronických obvodů, jejich vlastnosti a možnosti použití. Od příštího čísla budeme pokračovat: seznámíme se s aktivními prvky, elektronkami a tranzistory – a pomalu se pustíme do obvodové techniky.

Abyste si mohli sami udělat kontrolu, jak jste dosavadní látku zvládli, uveřejňujeme soutěžní test. Pokuste se (ale skutečně bez cizí pomocí, jen na základě svých vědomostí získaných studiem našeho kursu) najít správné odpovědi, vyznačit je a listek odeslat (nemusíte frankovatí) do redakce. Současně bychom chtěli, abyste vyplnili malý dotazník otištěný na další straně. Protože jde u nás o první programovaný kurs uspořádaný v širším měřítku, mají i naše výzkumné ústavy zájem na tom, jaký ohlas kurs vyvolal, jaké přinesl výsledky a jaké s ním máte zkušenosti. Dotazníky budou zpracovány na elektronkovém počítači výsledky poslouží dobřé věci: výzkumu účinnosti nových vyučovacích metod.

Věnujte proto několik minut vyplnění dotazníku: přispějete tím k rozšíření materiálů pro výzkum a kromě toho získáte naději na získání jedné z deseti pěkných knih, které jsme připravili pro deset vylosovaných účastníků kursu.

Správná odpověď 1 Správná odpověď 1 Správná odpověď 1 na otázku A:

2 na otázku B:
2 na otázku C:
2 na otázku D;
2 na otázku D;
3

SOUTĚŽNÍ TEST

KURS ZÁKLADŮ

NEPROPLÁCEJTE! POŠTOVNÉ HRADÍ PŘÍJEMCE!

YYDAVATELSTVÍ ČASOPISŮ MNO

(pro redakci Amatérského radia)

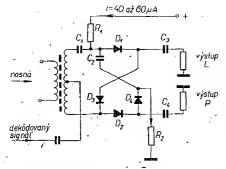
Vladislavova 26

PRAHA 1

42

Ruština	993. pesonanchali kohtyp 630 994. pere 929 995. peccrat 930 996. pere 929 997. pere 929 998. pestre 1360 999. pera 1360 999. ponuk 302 1000. pombuk 302 1001. pombuk 302 1002. porop 943 1003. pyrohthali kohtqercarop 382 1004. pyrohthali kohtqercarop 382 1005. pyrohthali kohtqercarop 382 1006. pyrohthali kohtqercarop 382 1006. pyrohthali kohtqercarop 382 1006. pyrohthali kohtqercarop 382 1007. par, bols 1008. pyll, nocheqoarenhocra 1016 C. S-merp 1031 1010. camonaccu 1349 1011. camopaapan 975 1012. camonaccu 1349 1013. care 1099 1014. capcanturance ycrpoicrae 451 1017. caoonaccu 1376 1018. care 1099 1019. care 1099 1020. canoicrae 1178 1020. canoicrae 1178 1021. capcantura 1cm 646 1022. caraxinasionium 6poccens 1178 1024. caraxinasionium 6poccens 1177 1025. caraxinasionium 678 1027. caraxinasionium 678 1029. carecra 981 1023. capcanturaren 984 1029. carecra 981 1031. cepteum x xparcepuctara 1032. cerounas xaparcepuctara 1033. cerounas xaparcepuctara 1034. cerounas xaparcepuctara 1035. cerounas xaparcepuctara 1037. cerounas xaparcepuctara 1037. cerounas xaparcepuctara 1038. cerounas xaparcepuctara 1039. cerounas xaparcepuctara 1037. cerounas xaparcepuctara 1037. cerounas xaparcepuctara 1037. cerounas xaparcepuctara 1037. cerounas xaparcepuctara 1044. cers 1007 1044. cers 1007 1044. cers 1007 1045. carazinasa namia 1388
ш	993. peace 994. perre 995. peace 995. peace 996. peace 996. peace 996. peace 996. peace 996. peace 997. peace 997. peace 998. peace 999. peace 999. peace 999. peace 999. peace 999. peace 1000. pox
Němčina	1058. Sprühen n 1056 1059. Spule f 69 1060. Spulenkörper m 399 1061. Spulenschritt m 404 1062. Stabantenne f 35, 23 1063. Stabilisator m 1059, 1322 1065. Stabilisator m 1059, 1322 1066. Stabilisator m 1059, 1322 1066. Stabilisator m 1059, 1322 1067. Stabilisator m 1063 1070. Stabilisator m 1063 1071. Stakstron m 1004 1072. Stärke f 1003 1073. Station f 1061 1074. Starkstron m 1004 1075. Station f 1061 1077. Steckdose f 1360 1077. Steckdose f 1360 1078. Steckdose f 1360 1079. Stecker m 1359 1077. Steckdose f 1360 1079. Stecker m 1359 1077. Steckdose f 1360 1078. Stellmotor m 984 1082. Stellmotor m 984 1083. Stellmotor m 984 1084. Stellmotor m 1150 1085. Stellenstenne f 29 1079. Stellmotor m 984 1089. Stellmotor m 1059 1089. Stellmotor m 1059 1089. Steuerspanning f 538 1089. Steuerspanning f 538 1089. Steuerspanning f 538 1089. Steuerspanning f 538 1090. Störgeräusch n 1127 1091. Stüfsockel m 747 1092. Störgeräusch n 1127 1093. Störgeräusch n 1127 1094. Stoff m 421 1095. Störgeräusch n 1167 1095. Störgeräusch n 1167 1095. Störgeräusch n 1356 1109. Störgeräusch n 1356 11
ina E	
D Angličtina	1078. shell 398 1079. shell-type transformer 1190 1081. shift 797 1082. short circuit 633, 1374 1083. short circuit 633, 1374 1084. short-circuit characteristic 238 1084. short-circuit safe 53 1085. short-wave listener 794 1086. short safe 53 1087. short-circuit safe 53 1088. short-circuit safe 53 1088. short-circuit safe 53 1089. side 1071 1099. side frequency 330 1091. sideband 741 1092. signal 1377 1093. signal 1388 1094. signal amp 1388 1095. signal lamp 1388 1095. signal lamp 1388 1095. signal lamp 1388 1099. signal-to-noise ratio 670 1095. signal-to-noise ratio 670 1095. signal-to-noise ratio 670 1100. signal-to-noise ratio 670 1101. signal-to-noise ratio 670 1102. silicon transistor 1204 1103. silicon transistor 1204 1104. sinc curve 1005 1105. single-phase transformer 1185 1106. single-phase transformer 1185 1107. single-phase transformer 1185 1108. single-phase transformer 1185 1109. side bearing 436 1101. side bearing 436 1111. side wire 801 1111. side wire 801 1112. sinde wire 801 1113. stort 1122 1114. smoothing contact 279, 54 1115. smoothing contact 279, 54 1116. smoothing contact 279, 54 1117. smoothing contact 279 1121. solder 723 1122. soldering pin 227 1123. soldering pin 227 1124. soldering pin 227 1125. soldering pin 227 1126. soldering pin 227 1127. sound 1385 1128. source 1368 1129. space wave 1285 1128. source 1368 1129. spark 1314 1131. spark 1314
ద	1075 1075 1076 1080
Z	737 737 737 737 737 737 737 737
Ą	262 263 264 265 265 265 265 265 265 265 265 265 265
Ж	1027, směšování 1029. dvojí 1030. dvojí 1031. směšování 1033. smyčka 1034. sněžení na obrazovce 1035. snímač 1036. snímač 1037. snížení citlivosti 1037. snížení citlivosti 1038. součást 1040. součást 1041. součínitel 1042. součínitel 1043. součínitel 1044. součínitel 1045. součínitel 1046. spínač 1046. spínač 1047. spínač 1047. spínač 1048. spojení 1050. spojení 1050. spojení 1051. spotřeba 1051. spotřeba 1051. spotřeba 1052. spotřeba 1053. spotřeba 1054. spouštěč 1056. sržení 1056. sržení 1056. srálost 1069. stanice 1060. stálost 1069. stanice 1060. stálost 1070. střední 1070. střední 1070. střední 1070. střídavý

1046. (индикаторная) трубка 1317 1047. силя 1003 1048. силовой трансформатор 1214 1049. сильный ток 1004 1050. симметризация 1109 1051. симметризация 1109 1052. синусоиданные напряжение 554 1053. синусоиданные напряжение 554 1055. синусоиданный кон 247 1056. синхронизация 1056 1056. синхронизирующий сигнал 998 1058. синхронный ход 247 1059. система 1111 1060. скорость вращения 701 1060. скорость вращения 701 1060. скорость вращения 701 1061. силбый сигнал 997 1062. спойстый пластик 417 1063. спибый сигнал 997 1064. спойстый пластик 417 1065. случайное прикосновение 128 1066. случайное прикосновение 128 1067. спойстый пластик 417 1068. случайное прикосновение 128 1069. случайное прикосновение 128 1070. слобешией конденсатор 381 1071. слобешией конденсатор 381 1072. смеситель 1026 1073. смеситель 1026 1074. смесительная лампа 169 1077. смешение, свыиг 792, 795 1078. смыси 1033 1080. ссинжение чувствительности 1037 1081. снимять 1036 1081. снимять 1036 1083. сорместимость 1031 1088. согласование 910 1087. сострасование 910 1087. согласование 910 1089. согласование 910	1048, 902 соединительная шина 738 создавать помски 962 сопротивление 665, 666 составляющая (компонента) составной (полный) телевиный сигнал 999 софитый патрон 597 соглавной пранзистор 1212 (регулированный) переход 8
1112. Strenung f 953 1113. Strich m 71 1114. Strom m 823 1115. Strombezug m 652 1116. Strombezug m 652 1117. Studio n 1080 1118. studenformig 1092 1119. Studenschalter m 967 1120. Summer f 1040 1121. Super m 1095 1122. Summer m 65 1123. Super mit Doppelmischung 1096 1124. Super mit Doppelmischung 1096 1125. Super mit Doppelmischung 1096 1126. symmetrischer Speiser 536 1127. Super mit Doppelmischung 1096 1128. Super mit Doppelmischung 1096 1129. Symmetrischer Speiser 536 1129. Symmetrischer Speiser 536 1120. Symmetrischer Speiser 536 1121. Tabelle f 1130 1130. System n 1111  T  T  1131. Tabelle f 1130 1132. Tastung f 305 1133. Tastung f 305 1134. Tastung f 305 1135. Tastung f 305 1136. Techniker m 1133 1137. Techniker m 1133 1138. Teil der Ableseskala 108 1138. Teil der Ableseskala 108 1139. Telegraphen m 1145 1142. Telephon n 1135 1142. Telephon n 1135 1144. Termoretennt n 1160 1147. Thermoclement n 1150 1147. Thermoclement n 1150 1148. Thermoclement n 1155 1149. Thyratron n 1229 1151. Tiefonlautsprecher m 936 1152. Tisch m 1081 1153. Toleranz f 1182	
1133. sparkling 1056 1134. speed 963, 701 1135. speed changer 465 1136. speed variation 358 1137. speedometer 702 1138. spindle hole 708 1139. spontaneous 975 1140. sportaling 1115 1142. spining 830 1143. spring washer 766 1144. spurious 734 1145. spurious 734 1146. square-law modulation 501 1475. stabilisation 1057 1148. stabilisation 1057 1148. stabilisation 1057 1149. stabilizer 1058 1150. stabilizer 1058 1151. stabic 1059 1152. standard 582, 583 1154. sanding wave 1287 1155. standing-wave antenna 29 1155. standing-wave antenna 29 1156. standing-wave ratio 785 1157. starter 1054 1156. starnding-wave [167] 1156. starnding-wave [168] 1166. starter 1062 1167. starter 1062 1167. strength 1003, 265, 753 1168. strength 1003, 265, 753 1169. strip frequency 337 1171. strobe-pulse generator 195 1172. studio 1080 1173. super 1095 1174. substance 421 1175. super 1095 1177. supergain antenna 28	
1120 1330 496 496 517 525 525 1331 1331 1129 1129 1129 1131 1131 468 1132 1015 1038 1038 1050 1050 1050 1050 1050 1050 1050 105	738, 1353 1344 48 1345 628 1166 278 1145
1022 1025 1025 1025 1027 111 1021 1021 1023 1023 1023 1024 1025 1027 1028 1028 1028 1029 1029 1029 1029 1029 1029 1029 1029	941 862 77 77 1099 1278 960 960
	773 790 65 1347 365 1227 1086 1204
1081. still (pracovnf) 1082. suppnice 1083. kruhová 1084. lineární 1086. logaritmická 1086. rerovnoměrná 1087. rovnoměrná 1089. s milou uprostřed 1090. s potlačenou mulou 1091. srcadlová 1092. stupňovitý 1093. styk 1094. stykač 1095. superhet 1095. superhet 1096. svazek drátu 1097. svazek 1096. svazek 1097. svazek 1099. světlo 1100. svirka 1101. svotka (přístrojová) 1102. svotka (přístrojová) 1105. svotka pro uzemnění 1106. svotka pro uzemnění 1107. svení (magnetické) 1108. svotka pro uzemnění 1107. svení (magnetické) 1108. svotka pro uzemnění 1109. svotka pro uzemnění 1107. svení (magnetické) 1108. svotka pro uzemnění 1109. svotka (přístrojová) 1106. svotka pro uzemnění 1107. svení (magnetické) 1108. svotka pro uzemnění 1111. šablona 1111. šablona 1111. šablona 1111. švitení 1111. švitení 1111. švitení 1111. špička 1111. špička 11121. švoulovice 1121. štěřbina	1123. štítek (na stroji) 1124. šum 1125. atmosférický 1126. bílý 1127. rušivý 1128. tepelný 1129. výstřelový T



Obr. 6. Získání předpětí pro diody kruhového modulátoru ke zmenšení zkreslení při monofonním příjmu  $(R_1=R_2)$ 

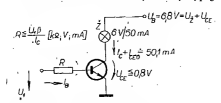
Se zatížením diod se kromě toho zhoršuje stereofonní jev a mohou vznikat nežádoucí kmitočty interferencí pilotního signálu se vznikajícími nf signály. U maticového dekodéru je pilotní kmitočet více potlačen vlivy horní a dolní propusti. Při osazování lze použit v obvodech s laděnými obvody i běžné nf tranzistory, k zesílení multiplexního nebo rozdílového signálu však volíme vf typy. Potřebné indukčnosti a kapacity pro laděné obvody vznočítáme z výrazu.

laděné obvody vypočítáme z výrazu LC [mH, nF] = 70,17 pro rezonanci 19 kHz a

LC [mH, nF] = 17,54 pro rezonanci

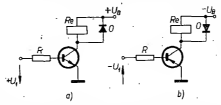
Pro cívky je nejvhodnější typ s feritovým dolaďovacím jádrem. Paralelní kondenzátory mají potom kapacitu asi od 1 nF do 10 nF (styroflex). Vlivem nestejných vlastností feritů nelze někdy jádrem obvod doladit; proto ponechá-me na šasi nebo na destičce s plošnými spoji místo pro případný další paralelní kondenzátor. Nedostatečně potlačená nosná, která by se dostala na nf vstupy, by mohla přetížit koncové tranzistory. (Mezní kmitočet germaniových tranzistorů v zapojení se společným emito-rem je v okolí 4 až 5 kHz). K potlačení nosné na výstupu účinně přispívá sou-měrné vinutí kruhového modulátoru (bifilární vinutí) a shodné vlastnosti modulačních diod (párování). Zdůraznění vysokých kmitočtů vzniklé odpojením deemfáze v poměrovém detektoru musíme opět uvést na správnou míru odpovídajícími členy RC v obou kanálech. Následuje-li za dekodérem nf tranzistorový zesilovač s malou vstupní impedancí, zapojíme mezi dekodér a zesilovač emitorový sledovač. Ten převádí velkou výstupní impedanci dekodéru na malou vstupní impedanci zesilovače. Při přepnutí na monofonní provoz ne-dodává kruhový modulátor diodám odpovídající předpětí, vzniklé usměr-něním nosné. Diody pak pracují v zakřivených oblastech voltampérové charakteristiky v okolí nuly. Je vhodné se postarat o posunutí pracovního bodu malým předpětím, např. z odporového děliče. Potřebný proud je asi 40 až 60 μA, stejnosměrné oddělení od vinutí transformátoru obstarají kondenzátory (obr. 6).

Použijeme-li u tranzistorového dekodéru indikační žárovku (vhodný typ je



Obř. 7. Tranzistor jako spínač signalizační žárovky

např. miniaturní žárovka 6 V, 50 mA), musí spínací tranzistor pracovat v nasyceném stavu. Tento stav je charakterizován malými rozdíly potenciálu na jednotlivých elektrodách ( $U_{\rm CE}=0.6$  až 0,8 V). Při proudovém zesilovacím činiteli  $\beta=50$  a uvedené zátěži musí být proud báze minimálně  $I_{\rm B} = 1$  mÅ. Platí vztah:  $\beta I_{\rm B} + I_{\rm CE0} = I_{\rm C}$ , pro náš případ tedy 50.1 + 0.1 = 50.1 mA. Zárovkou protéká jmenovitý proud, ztráta na tranzistoru je  $P_{\rm C} = U_{\rm CE}I_{\rm C} = 0.8 \ {\rm V} \cdot 50 \ {\rm mA} = 40 \ {\rm mW}$ . Zmenší-li se proud bára na poloviny tedy. se proud báze na polovinu, tedy  $I_{\rm B}$  = 0,5 mA, teče žárovkou jen proud 25,1 mA. Je na ní tedy poloviční úbytek napětí, tj. 3 V. O zbývající 3 V se zvětší napětí na kolektoru, tedy  $U_{\text{CE}} = 0.8 \text{ V} + 3 \text{ V} = 3.8 \text{ V}$ . Kolektorová ztráta je pak  $P_{\text{C}} \doteq 3.8 \text{ V}$ . 25, lmA = 05.49 mW todovíce 3.8 V. 25, lmA = 95,48 mW, tedy více než dvojnásobná. Pro tranzistorový spínač jsou vhodné typy 101NU71, 103NU71, 0C77 s  $\beta <$ < 60. Typy 102NU71 a 0C76 jsou nevhodné (větší zbytkový proud, úměrný velkému zesilovacímu činiteli těchto tranzistorů - obr. 7). Při spínání reléové zátěže je vhodné zářadit paralelně k vinutí diodu s opačnou polaritou, než má protékající kolektorový proud. Při od-padu relé dioda vhodně utlumí napěťovou špičku, která by mohla prorazit tranzistor (obr. 8). Dekodér lze naladit i běžným signálním generátorem, jehož

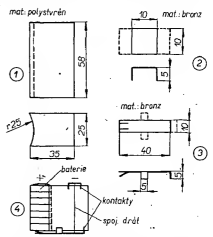


Obr. 8. Zapojení ochranné diody D při spínání reléové zálěže tranzistorem typu a) n-p-n, b) p-n-p

kmitočet se může od skutečného pilotního kmitočtu lišit až o několik desítek Hz. Nejprve naladíme na maximum obvody pro 19 kHz a pak obvod 38 kHz. Při nesprávném údaji signálního generátoru tím ovšem vzniká fázový posuv. Obnovená nosná se nepřičítá v pravý okamžik k multiplexnímu signálu, ale předbíhá jej nebo se za ním zpožďuje. V dost širokých mezích lze fázový posuv rcgulovat rozladěním posledního obvodu při sterefonním vysílání. Amplituda se tím zmenší jen nepatrně (při poklesu o 3 dB se změní fáze o 45°). Vzhledem k dvojímu možnému pohybu jádra (tj. zašroubováním nebo vyšroubová-ním) lze tedy tímto jednoduchým způsobem měnit fázi o 90°. Kritériem správného naladění nebude maximální amplituda na výstupu, ale nejlepší stereofonní vjem. Rozladěním se sice zmenší citlivosť dekodéru, ale bez vlivu na kvalitu reprodukce. Pokud tento zásah nepostačí, je třeba přeladit i obvody pilotního kmitočtu na maximální výchylku a celý postup opakovat.

#### Napájení pojítek VKP050

Při provozu pojítek VKP050 je nevýhodou potřeba časté výměny tužkových monočlánků. Jejich nahrazením akumulátory NiCd 225 se současně prodlouží doba provozu asi o 30 % (nelze ovšem uvádět přesná čísla, závisí to na poměru příjem/vysílání). Podmínkou je nezasáhnout do stavby pojítka. Sedm



článků NiCd 225 stáhneme do smršťovací špagety (opatrně nahřát, nejlépe nad elektrickým vařičem). Z polystyrénu vyrobíme výplňový blok (I) a z pérové bronzi dva kontakty podle obrázku (2, 3). Po sestavení (4) zalepíme ještě kontakty lepidlem Epoxy 1 200, vložíme blok baterií a umístíme do pouzdra VKP050. K nabíjení si postavíme malýnabíječ.

#### Ranní ptáče

První komunikační družice světa, Early Bird (Ranní ptáče), oslavila letos 28. června své třetí narozeniny, ačkoli měla původně plánovánu dobu života asi kolem 18 měsíců. Během svého "života" pracovala více než 220 hodin jako televizní retranslační stanice mezi kontinenty, přenesla tisíce dat, dálkových hovorů a aktuálních zpráv. Družice měla při vypuštění 66 kanálů, tento počet však během provozu vzrostl na 162.

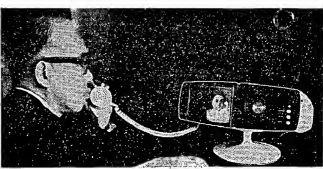
#### 252 MW

20. května letošního roku byla uvedena do zkušebního provozu jaderná elektrárna u města Lingen jako třetí tohoto druhu v NSR., Vybavení elektrárny je dílem firmy Telefunken a stavba elektrárny trvala čtyři roky. Dnes je již v plném provozu a dodává do elektrické sítě 252 MW elektrické energie. –chá–

#### Videofon

"Televizní telefon" nebo "telefonní televizor" by se mohl jmenovat nejnovější výrobek firmy Toshiba z Tokia. Přístroj je již ve zkušebním provozu v továrně, která ho vyvinula. Obrazovka přístroje má 315 řádek a šířku pásma obrazu 500 kHz.

Na obrázku je přístroj v provozu.



Obr. 1. Videofon

# SÍTOWY minibles

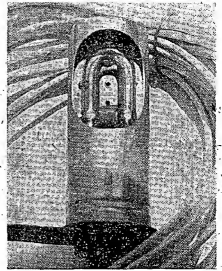
lindřich Drábek

Jedním z vtipných a jednoduchých zapojení elektronických blesků je blesk vestavěný do krytu elektrolytického kondenzátoru [1]: Zapojení pracuje na známém principu spínání ionizačního impulsu pro výbojku tyratronem (výbojka je typu IFK; stojí, asi kolem 80 Kčs).

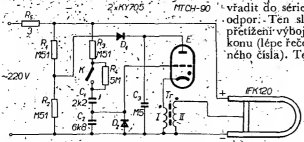
Tyratron je v podstatě plynem plněná okamžiku se kondenzátor, C3 vybíjí elektronka s třemi elektrodami, pracující se studenou katodou. Při vhodně zvoleném záporném napětí na mřížce je tyratron elektricky uzavřen, představuje tedy nekonečný odpor. Přivedením určitého kladného napětí na mřížku vznikne výboj v plynu a odpor tyratronu klesne na minimum, tyratron vede. Doba sepnutí je řádu µs. Této vlastnosti tyratronu se využívá v popisova-ném zapojení (obr. 1). Při pohledu na schéma je zřejmé, že zdrojem energie pro vznik ionizačního impulsu je kondenzator  $C_3$ . Tento kondenzator se stejnosměrně nabíjí přes diodu  $D_1$ . Protože blesk je připojen na střídavé napětí 220 V, budeme se v dalším rozboru činnosti zabývat využitím kladné a záporné půlvlny sinusového průběhu napětí. Při sepnutí kontaktu K při kladpůlvlně síťového napětí tyratron nezapálí, neboť napětí na jeho mřížce je mnohem menší než napětí potřebné k zapálení. V průběhu záporné půlvlny se nabíjí  $C_1$  přes  $D_2$ . V další kladné půlvlně je na mřížce tyratronu napětí sítě a současně napětí  $C_1$ ; součet těchto napětí stačí k zapálení tyratronu. V tomto

přes tyratron do primárního vinutí Tr. Na sekundárním vinutí Tr vznikne vysokonapětový impuls, který zapálí vý-boj ve výbojce. Protože časové rozpětí popisovaného deje je velmi krátké, zajímá nás další činnost obvodu po záblesku; pokud zůstává sepnut kontakt K. Vycházíme-li z předpokladu, že fotografujeme časy od 1/30 do 1/125 s (pouze u centrální uzávěrky), je zřejmé, že za tuto dobu by teoreticky mělo dojit k opakované sérii záblesků. Po prvém záblesku však k dalším nedojde, neboť i když tyratron zapálí při menším napětí na anodě, energie v C3 není dostatečná pro zapálení výbojky IFK120. Napětí na C2 zůstává fázově za napětím na výbojce. To je důležité, neboť zá-palné napětí tyratronu se musí zvětšit okamžiku, kdy napětí sítě dosáhne 180 V, což je podle výrobce minimální napětí pro zapálení IFK120. Kondenzátor  $C_3$  se při rozpojeném kontaktu Knabíjí přibližně za 1,5 až 2 s, což je také minimální teoretické časové rozpětí mezi možnými výboji (prakticky je možné v tomto intervalu exponovat snímky)

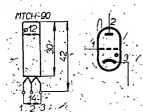
K úspěšné realizaci blesku je třebavřadit do série se zařízením předřadný odpor. Ten slouží jednak k zamezení přetížení výbojky, jednak k regulaci vý-konu (lépe řečeno světelnosti nebo směrného čísla). Tento odpor  $(R_5)$  musí být



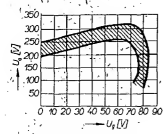
na velké zatížení. V původním pramenu je uváděn jako odpor přívodního kablíku; regulací délky kablíku se tedy reguluje výkon. Protože pro použití v mých podmínkách vyhovovalá jako přívod běžná dvoulinka, která je k dostání v každé prodejně elektrospotřebičů, musel jsém vyřešit výrobu a umístění odporu R₅. Jako nejvhodnější se ukázalo umístění odporu přímo do zástrčky použité u blesku. Odpor je navinut odporovým drátem většího průměru na tě-lísku běžného odporu vhodné velikosti (aby se vešel do pouzdra zástrčky). Odpor je zalit v zástrčce směsí jemného šamotu a vodního skla. Po zátvrdnutí a vypále-ní při prvních záblescích odpor Re spolehlivě chrání jednak celý přístroj před přetížením, jednak i domovní pojistky nebo automaty. Bez něj jsou totiž intenzita blesku a tím i odběr proudu příliš velké. Při návrhu odporu jsem vycházel z předpokladu, že běžné zásuvkové ob-



Obr. 1. Zapojení miniaturního blesku na síl



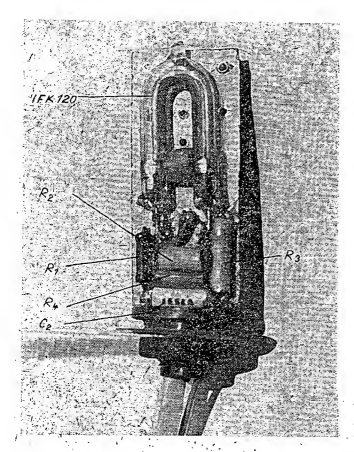
změry a zapojení tyratronu MTCH-90 Obr. 2. Rozměry



Obr. 3. Charakteristika tyratronu M.T.CH-90



v Obr. 4. Uspořádání součástek na zadní straně nosné destičky

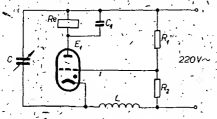


Obr. 5. Uspořádání součástek na přední straně nosné destičky

vody jsou jištěny na 6 až 10 A, proto jsem spotřebu celého blesku zmenšil na tuto hranici. Jako nejvhodnější se ukázal odpor 3 Ω při délce přívodu (dvoulinky) asi 10 m. Je třeba upozornit, že pro snadnou montáž odporu jsou vhodné starší druhy zástrček. Novější typy mají dovnitř prolamované stěny, takže prostor uvnitř zástrčky je minimální. V případě adaptace novější zástrčky je možné umístit odpor do upraveného otvoru pro nulovací kolík (tento otvorodyrtat na opačné polovině zástrčky); odvod tepla z odporu je ovšem hořší. Ve dvou přístrojích, které jsem postavil, pracují odpory bez závad už půl roku. Nevýhodou dosud vyráběných blesků

Nevýhodou dosud vyráběných blesků na sítovém napětí byla jejich špatná funkce při kolísání napětí. Uvedené zapojení má po této stránce značné výhody, které vyplývají přímo z principu čiňnosti. V první kladné půlvlně (po sepnutí kontaktu K) napětí na mřížce tyratronu nepřevyšuje 0,75 % zápalného napětí, proto i při značném zvětšení sítového napětí k výboji nedochází. K výboji dojde teprve při další kladné půlvlně. Pokles napětí sítě není pro blesk nebezpečný, protože součet napětí na mřížce tyratronu značně převyšuje potřebné zápalné napětí.

Odpor  $R_4$  je nutný pro vybití  $C_1$  a  $C_2$  po odpojení kontaktu K. Transformátor Tr je v původním pramenu navinut na prstencovitém jádře o vnějším průměru, 17 mm, vnitřním 5 mm (tloušíka-6 mm). Primární vinutí má 3 závity, sekundární 300 závitů, obojí drátem



Obr. 6. Vf relé s tyratronem MTCH-90

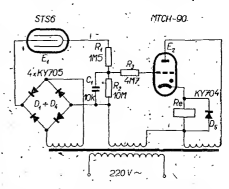
ø 0,1 mm CuP. Pro jednoduchostjsem však použil běžná feritová jádra E: rozměry jádra se řídí požadavkem na potřebný prostor. Transformátor má primární vinutí 35 závitů drátu. o Ø 0,4 mm CuP, sekundární 1 000 závitů drátu o Ø 0,07 mm CuP. Vyzkoušel jsem několik druhů transformátorů a blesk pracoval vždy spolehlivě. Poměrně výhodné je rovněž navinout transformátor na zbytek feritové ploché antény, dlouhý asi 3 cm. Po půlroční zkušební době se dva takto vyrobené přístroje (vzorky) ukázály jako velmi pristoje (vzotky) ukazaty jako veimi spolehlivé. Problém je jen s kontakty K ("synchrokontakty"), které prodávají prodejny Foto-kino. Přes značně vysokou cenu (kontakt + 2 m šňůry za 14,— Kčs) jsou totiž poruchové a nespolehlivé. Umístění celého zařízení do kritiva od elektrokritika kritiva pod elektrokritika kritiva kritiva pod elektrokritika kritiva kritiva problem kritiva problem kritiva problem za problem kritiva krytu od elektrolytického kondenzátoru (v mém případě  $2 \times 50 \mu F$ ) je sice efektní, jde ovšem na úkor směrného čísla, které je v tomto případě 20 pro film, 17 DIN. Použitím sebemenšího reflektoru se směrné číslo podstatně zvětšuje. Věřím, že mezi našimi amatéry nebude při realizaci nouze o dobré nápady, a proto nebudu otazku krytu a reflektoru podrobně popisovat.

V poslední době se na trhu objevil známý blesk "Midi" za 60,— Kčs v novém provedení. Kryt – reflektor z tohoto blesku by byl pro popisované zařízení velmi vhodný.

Z použitých součástek je nutné se zmínit především o tyratronu. Použil jsem podle původního pramenu sovětský miniaturní, typ MTCH-90. Těchto tyratronů je v ČSSR poměrně velké množství, všude, kde se pracujes automatizačními zařízeními. Tento typ je starší a je většinou nahrazován modernějšími. Jeho cena je však nízká a je proto dostupnější. Zapojení vývodů a rozměry jsou na obr. 2, charakteristika na obr. 3. Jakó orientace při zapojování má sice sloužit tečka, která je na baňce u vývodu katody, u některých kusů však ozna-

čení chybí. Můžeme se však řídit podle toho, že střední vývod je anoda. Katoda je uvnitř nejblíže ke skleněnému krytu a je největší, mřížka je ve středu systému a je menší než katoda. Podle údajů výrobce má životnost nejméně tisíc cyklů. Je plněna neonem, proud anody při napětí katody 90 V je 8,5 mA (krátkodobě). Ostatní závislosti jsou zřejmé z grafu na obr. 3. Další součástkou je výbojka IFK120, která má minimální zápalné napětí 180 V, výkon 120 Ws, minimálně 10 000 výboju. Prodává je prodejna Foto-kino v Melantrichově ul. v Praze. Diody jsou KY705. Jsou rozměrově menší než starší 36NP75, a proto vhodné pro stěsnanou montáž. Kondenzátory jsou běžné, blesk pracuje spolehlivě i při značné toleranci hodňot. Jen u G<sub>3</sub> je třeba předensanou kapaciju dodržet třeba předepsanou kapacitu dodržet. Často však i na jeho místě stačí použít u nás běžný kondenzátor typu TC 181 0,1 µF, zapojení i s ním pracuje spolehtlivě. Odpory  $R_1$ ,  $R_2$  a  $R_3$  jsou na zatížení 0,5 W;  $R_4$  stačí na 0,25 W. Součástky jsou zapójeny na pertinaxové destičce, pájecí body jsou nýtkové. Des-tička je zasazena v závitové části elektrolytického kondenzátoru a zalepena Epoxy 1200. Sítový přívod a kablik kontaktu K jsou vedeny středem závitu. Pájecí místa, zvláště přívody sítě k odporům, je nutné umístit s ohledem na bezpečnost ke středu destičky, popřípadě je před uzavřením omotat páskou z PVC. je před uzavřením omotat paskou z PVC. Na kontaktu K je napětí minimální. Při dostatečně pečlivé stavbě a vhodném rozmístění součástek je blesk bezpečný a pracuje spolehlivě v různých podmínkách. Příklad rozmístění součástek je na obr. 4 a 5. Celková cena blesku se pohybuje kolem 200,— Kčs. Mnoho fotoamatérů používá v praxi blesky "Midi". Cena žárovek do těchto

Mnoho fotoamatérů používá v praxi blesky "Midi". Cena žárovek do těchto blesků byla zvýšěna, takže provoz je nyní značně nákladný. Pro běžné fotografování v místech se světelnou sítí je popisované zapojení mnohem výhodnější a po zkušenostech s obojím mohu potvrdit, že i spolehlivější. Pro ty, kteří se budou zabývat experimenty s tímto bleskem, uvádím ještě dvě velmi vtipná zapojení relé – indikátorů s tyratronem MTCH-90. Na obr. 6 je napětové relé řízené vf signálem; napájí se střídavým napětím ze sítě, obvod LC s velkým činitelem jakosti je naladěn na řídicí kmitočet. R1 a R2 volíme tak, aby v klidu bylo napětí spouštěcí elektrody menší, než jaké je třeba k zapálení tyratronu. Řídicí signál indukuje v cívce L napětí, o které se zvětší napětí spouštěcí elektrody, tyratron zapálí a relé sepne. Odpojením signálu relé vypíná. (Za-



Obr. -7. Relé citlivé na radioaktivní záření

amatérské! 1 1 425

pojení je vhodné i pro kontrolu provozu vysílače). Na obr. 7 je relé citlivé na radioaktivní záření. Pracuje podobně ja ko předcházející zapojení s tím rozdílem, že místo řídicího vf napětí se použírem, ze misto ridicino vi napeti se pouzi-vá záření, které dopadá na Geiger – Müllerův detektor. Tím se zvětšuje proud detektorem, napětí na R<sub>2</sub> se zvět-šuje a tyratron sepne. Detektor STS6 registruje záření γ; je ovšem možné zařadit místo něj jiný detektor pro jiný druh záření. Tato zapojení s tyratro-nem jsou jednoduchá przeují však nem jsou jednoduchá, pracují však spolehlivě v nejtěžších podmínkách.

#### Literatura

1] Radio (SSSR), č. 1/1968. 2] Hyan, J. T.: Elektronický blesk. Praha: SNTL 1968.

[3] Alexiu, J. – Daniliuc, P.: Elektronická relé. Praha: SNTL 1963.

#### Jednodušší barevné obrazovky?

Mnoho laboratoří různých světových elektronických výrobců pracuje na vývoji nových luminiscenčních hmot pro stínítka obrazovek pro příjem barevného televizního obrazu. Čílem praci má být svíticí hmota, která by svítila v odpovídající barvě podle intenzity elektronového paprsku, který na ni dopadne. Použití takové hmoty usnadní konstrukci barevné obrazovky, která by měla jen jeden elektrodový systém a navíc by odpadla nákladná děrovaná maska a obtížně vyrobitelné stinítko se 400 000 body se třemi barevnými luminofory. Částečného úspěchu dosáhl vývojový pracovník Hilborn v laboratořích NASÁ v americkém Cambridge, Mass. Vynalezl luminofor svítící podle intenzity elektronového paprsku od temné červenohnědé až po světle zelenožlutou barvu. Také v laboratořích ITT Standard, Raytheon a Salvania mají již k dispozici podobné hmoty. Firma Sylvania již vyrábí dvoubarevnou osciloskopickou obrazovku SC-4689, pracující na Sž tomto principu.

Podle Funkschau 8/1968 a podkladů Sylvania

#### "Supravodivý motor"

Britská firma IRD zkonstruovala na principu supravodivosti motor, který má velmi výhodné vlastnosti - již při velmi malých rychlostech otáčení má velmi značný točivý moment. Stator je z vodičů ze supravodivého materiálu a je uložen v tekutém vodíku. V jeho magnetickém poli se otáčí vodou chlazený rotor, který se skládá z množství vzájemně izolovaných segmentů.

Motor je zatím samozřejmě velmi drahý, jeho vlastnosti jsou však velmi výhodné pro všestranné použití v prů--chá-



Ing. J. Tomáš Hyan

K ladění obvodů se stále častěji používají kapacitní diody. Ladění diodami dovoluje jedno-duchou volbu stanic bez nákladných mechanických dílů – stačí potenciometr, z jehož běžce se odebírá napětí a přivádí se na kapacitní diodu. Také dálkové ovládání se dá řešit jednoduchými prostředky.

Kapacita kapacitní diody (varaktoru, varikapu) závisí na velikosti přiloženého stejnosměrného napětí a odpovídá u křemíkové difúzní diody s velkou

$$C_1 = \frac{k}{\sqrt[3]{U_1 + U_d}}$$
 [pF; --, V, V], (1)

nebo při zvoleném napětí  $U_2$ :

$$C_1 = C_2 \sqrt[3]{\frac{U_2 + U_d}{U_1 + U_d}} \text{ [pF;pF,V,V], (2)}$$

kde C1 je kapacita při závěrném napětí

konstanta odvozená z počáteční kapacity  $C_0$  diody při napětí U=0,

 $C_2$ kapacita při závěrném napětí  $U_2$  a

Ud difúzní napětí přechodu (u kře-míku asi 0,7 V). Např. difúzní křemíková dioda BA 150

(AEG-Telefunken) má kapacitu podle vztahu (2) 27 pF ( $U_2 = 20 \text{ V}$ ) až 55 pF ( $U_1 = 2 \text{ V}$ ). Závislost napětí a poměru

kapacit je graficky znázorněna na obr. l.

Křivka na obr. l má všeobecnou platnost pro kapacitní křemíkové diody
vyrobené difúzní technologií. Napětí
menší než 2 V se nepoužívá, protože od této velikosti se značně mění vnitřní sériový odpor diody, čímž se zmenšuje jakost obvodu.

#### Návrh obvodů

Vstupní obvod tuneru bývá zpravidla neladěný, aperiodický a ľadí se teprve druhý obvod vstupního tranzistoru [1]

a [5]. V tom případě lze vystačit s dvěma kapacitními diodami, z nichž jedna ladí kolektorový obvod a druhá oscilátor. V praxi se ovšem používají i tunery, u nichž je laděn vstupní, kolektorový i oscilátorový obvod. V tomto případě se používá trojice kapacitních diod se shodným průběhem kapacit (<0,3 %) [2], [3].

Pro amatérskou aplikaci bude vhodnější první alternativa, která vystačí jen se dvěma kapacitními diodami.

Kolektorový obvod vyžaduje větší poměr změny kapacity při ladění (v porovnání s oscilátorovým). Tento poměr určíme ze vztahu:

$$p = \frac{C_1' + C_p}{C_2' + C_p} = \left(\frac{f_h}{f_d}\right)^2$$
[-: pF, pF; MHz, MHz],

kde  $C_{1'}$  je kapacita diody při nejmen-ším zvoleném napětí  $U_{1'}$ ,

kapacita diody při největším zvoleném napětí  $U_{2'}$ ,

(3)

 $C_{\mathbf{p}_{+}}$ všechny ostatní kapacity (i parazitní) obvodu, zapojené paralelně ke kapacitní diodě

(asi 12 pF), horní kmitočet požadovaného  $f_{\mathbf{h}}$ 

pásma, dolní kmitočet požadovaného pásma.

Pro dosažení dostatečného činitele jakosti  $Q_d$  se volí počáteční napětí 3 až 4 V. Při  $U_1'=4$  V zjistíme z průběhu na obr. 1 součinitele  $k_1 \doteq C_1'/C_1 = C_4 \text{ v}/C_2 \text{ v} \doteq 0.825$ . Jeho vynásobením  $C_1$  zjistíme kapacitu  $C_1'$ :

$$C_{1}' = C_{1}k_{1} = 55 \cdot 0.825 \pm 45.4 \text{ pF.}$$

Pro pásmo CCIR-K (66 až 74 MHz) určíme k vypočtené kapacitě potřebnou indukčnost $\hat{L}_{\mathbf{v}}$ 

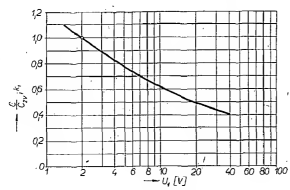
$$L_{v} = \frac{\left(\frac{159}{f_{d}}\right)^{2}}{C_{1}' + C_{p}} \quad [\mu H; MHz, pF] \quad (4)$$

$$L_{v} = \frac{\left(\frac{159}{66}\right)^{2}}{45,4 + 12} = 0,101 \,\mu H$$

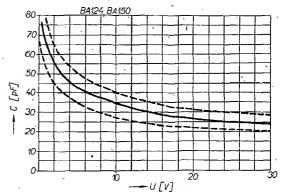
$$a \qquad p = \left(\frac{74}{66}\right)^{2} = 1,26.$$

Z upraveného vztahu- (3) určíme veli-

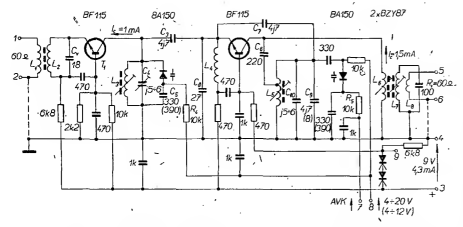
$$C_{2}' = \frac{C_1' + C_p(1-p)}{p} [pF; pF, -, -] (5)$$



, Obr. 1. Poměr počáteční a konečné kapacity v závislosti na napěti



Obr. 2. Charakteristika kapacitních diod BA124 a BA150



Obr. 3. Zapojení vstupního dílu přijímače VKV s kapacitními diodami (9-měřicí bod)

po dosazení tedy:

$$C_{2}' = \frac{45,4 + 12 (1 - 1,26)}{1,26} =$$

$$= \frac{42,28}{1,26} = 33,6 \text{ pF},$$

a z toho

$$\frac{C_{2'}}{C_{1'}} = \frac{33.6}{55} = 0.61.$$

Z'grafu na obr. 1 určíme napětí  $U_{2}'=$ 

Aby bylo možné vyrovnat tolerance použitých diod i parazitmích kapacit, připojuje se paralelně k diodě trimr o kapacitě 0,5 až 6 pF. Pro stejnou celkovou změnu kapacity laděného obvodu kovou zmenu kapacity ladeneno obvodu je ovšem nutné, aby byl zachován stejný poměr  $C_p/C_1$ . To znamená, že při základní kapacitě použité diody větší než např. o 10 %  $(C_1 = 60 \text{ pF})$  je třeba nastavit trimr tak, aby také kapacita  $C_p$  byla o 10 % větší  $(C_p = 13,2 \text{ pF})$ . Oscilační obvod je laděn o mř kmitočet (10 7 MHz) výše než obvod v kontrovení sprace v povod v povod v kontrovení sprace v povod v povod v povod v kontrovení sprace v povod v kontrovení sprace v povod v kontrovení sprace v povod v povod v povod v kontrovení sprace v povod v kontrovení sprace v povod v povo

točet (10,7 MHz) výše než obvod v kolektorů T<sub>1</sub>. Z toho ovšem vyplývá menší

$$p_{\rm osc} = \left(\frac{74 + 10.7}{66 + 10.7}\right)^2 = 1.22.$$

Protože však průběh kapacity diody oscilátoru je stejný jako diody v kolekto-rovém obvodu (obě diody ovládáme napětím stejné velikosti), je třeba zvětšit kapacitu  $C_{\rm D}$  o paralelní kapacitu  $C_{\rm O}$ , čímž se dosáhne požadovaného zmenšeného poměru pose. Přídavnou kapacitu Co zjistime z upraveného vzorce (3):

$$C_{\rm o} = \frac{C_{1}' - pC_{2}'}{p - 1} - C_{\rm p} \tag{6}$$

[pF; pF, —, pF]

po dosazení tedy

$$C_0 = \frac{45,4-1,22\cdot33,6}{1,22-1}-12 = 8 \text{ pF.}$$
  
Nakonec vypočteme ještě indukčnost oscilátorové cívky podle vztahu (4)

$$L_{
m osc} = rac{\left(rac{159}{76,7}
ight)^2}{45,4+20} = 0.0657\,\mu{
m H}.$$

(Pro pásmo CCIR-G stejným způsobem

(Pro pasmo CCIR-G stejnym zpusonem vypočteme:  $C_1' = .45.4 \text{ pF}$ ; p = 1.43;  $C_2' = 28.1 \text{ pF}$ ;  $U_2' = 20 \text{ V}$ ;  $f_h = 104.0 \text{ MHz}$ ;  $f_d = 87.0 \text{ MHz}$ ;  $f_m = 10.7 \text{ MHz}$ ;  $L_v = 0.058 \text{ } \mu\text{H}$ ;  $\rho_{osc} = 1.37$ ;  $C_o = 6.6 \text{ pF}$ ;  $L_{osc} = 0.0414 \text{ } \mu\text{H}$ ). Na obr. 2 jsou charakteristiky kapacitních diod typu BA124 a BA150 s vyznačením matimálně přípistné tolerance.

ximálně přípustné tolerance. Na obr. 3 je příklad zapojení tuneru VKV, vyvinutého v laboratořích firmy

Telefunken.

#### Technické vlastnosti

Výkonové zesílení (na  $R_z=180~\Omega$ ):
asi 20 dB. 6 až 4,5 dB. 27 až 28 dB. Zrcadlová selektivita: Kmitočtový únik: l kHz/V: 200 mV. Max. vstupní napětí: 87 až 104 MHz (66 až 74 MHz). 4 až 20 V Kmitočet: Ladicí napětí: (4 až 12 V).

První stupeň pracuje v zapojení se společnou bází ( $U_{\rm CB}$  je asi 3 V a  $I_{\rm C}=1$  mA). Zvolený pracovní bod  $T_{\rm 1}$  zabezpečuje omezení vstupních signálů velké úrovně, čímž se udrží nežádoucí sklon ke kmitočtovému posuvu v únosných hranicích [1]. Přívod antény je navázán na vstupní tranzistor cívkami  $L_1$ ,  $L_2$  ve vhodném transformačním poměru. Cívka  $L_2$  je naladěna kondenzátorem C<sub>v</sub> na optimální šumové přizpůsobení k  $T_1$ .

Kolektor tranzistoru  $T_1$  je připojen na obvod  $L_3$ ,  $C_4$ , dolaďovaný kapacitní diodou BA150, která je na svém "studeném" konci uzemněna pro v "kondenám" konci uzemněna provi kondenám" konci uzemněna provi kondenám (\*\*) denzátorem C5. Tento kondenzátor má s indukčností svých vývodů rezonanci na kmitočtu 100 MHz. Proměnné ladicí napětí se přivádí na blokovaný vývod diody přes oddělovací odpor R4.

Tranzistor  $T_2$  pracuje jako oscilátor a současně jako směšovač v zapojení se společnou bází. Aby se při výkyvech na-pájecího napětí zabránilo změnám kmitočtu, je předpětí báze T2 stabilizováno dvěma křemíkovými Zenerovými diodami BZY87, zapojenými v sérii ( $U_Z = 2 \times 0.75$  V). Oscilátor spolehlivě kmitá i při zmenšeném napájecím napětí, což je zvláště důležité při bateriovém

napájení.

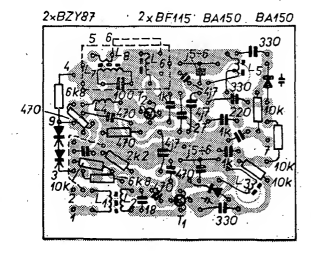
K ladění oscilátoru slouží druhá dioda BA150. Je galvanicky oddělena od země, takže na ni lze přes odpor R5 přivádět i napětí z detektoru pro automatické vyrovnávání kmitočtu (AVK). (Není-li z mf dílu přiváděno napětí pro AVK, uzemní se bod 7 na kostru). Účinnost AVK je závislá na velikosti ladicího napětí. Aby se dosáhlo dostatečné kmitočtové stálosti oscilátoru, je kolektor  $T_2$  připojen na odbočku cívky oscilátoru  $L_5$  vazebním kondenzátorem  $C_6$ . Zpětná vazba oscilátoru je zavedena kondenzátorem  $C_7$  do emitoru  $T_2$ . Aby oscilátor (BF115) spolehlivě kmital, používá se kapacita  $C_8$ . Kapacita tohoto kondenzátoru však nesmí být tak velká, aby se zmenšila směšovací strmost. Velikost 27 pF je v daném případě optimální kompromis.

Paralelní kondenzátor  $C_9$  k obvodu  $L_5$ ,  $C_{10}$  (v dříve uvedeném výpočtu je označen jako Co) plní funkci souběhového kondenzátoru a částečné teplotní kompenzace. Proto je jeho teplotní součinitel záporný (—750. 10-6/°C). Další vliv teploty na ladění odstraňují stabilizační diody BZY87.

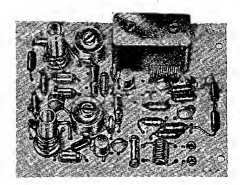
Na kapacitní diodě oscilátorového-obvodu je plné oscilační napětí, které vlivem nelineárnosti kapacity diody způ-sobuje jisté zvětšení účinné kapacity. Vlivem toho dochází ke změně kmitočtu oscilátoru, a tím k odchylkám v souběhu (při malém ladicím napětí). Proto bylo i zde zvoleno jako nejmenší napětí było 1 zde zvolenie jako napeniem napen $U_1'=4$  V a kapacita kondenzátoru  $C_9$  ( $C_9$ ) pro pásmo CCIR-G zmenšena z vypočtených 6,6 pF na 4,7 pF. Vazbu mezi  $T_1$  a  $T_2$  obstarává kondenzátoru produceniem spatom napeniem napen

denzátor  $C_3$ .

Dokonalá funkce každého tuneru



Obr. 4. Plošné spoje B41 s rozmístěním součástek zapojení z obr. 3



5. Destička osazená součástkami

VKV značně závisí na rozložení a uspořádání součástí. Proto uvádím i obrazec plošných spojů (obr. 4) a rozmístění součástek (obr. 5) podle výrobce. Vzhledem ke skutečně jednoduchému a vtipnému zapojení láká k aplikaci – nejen amaterské – např. pro naše pásmo VKV.

#### Údaje cívek pro pásmo CCIR-G

 $L_1 = L_2 - 5$  záv. drátu o ø 0,5 mm CuP (vinuto bifilárně na feritovém jádře o'ø 3 mm),

L<sub>3</sub> — 3 záv. drátu o Ø 1,0 mm CuAg na kostře o · Ø 5 mm s feritovým jádrem M4,

L4 – 15 záv. drátu o ø 0,5 mm CuP

na kostře o Ø 4 mm, – 2 záv. drátu o Ø 1,0 CuAg na kostře o ø 5 mm s feritovým jádrem M4, s odbočkou na 1. zavitu,

 $L_6 - 10$  záv. drátu o  $\emptyset$  0,12 mm CuP, kostra o Ø 5 mm s feritovým jádrem M4,

 $L_7$  — 14 záv. drátů o  $\emptyset$  0,12 mm CuP, – 2 záv. drátu o ø 0,2 mm CuP kostra o Ø 5 mm s feritovým jádrem M4.

#### Literatura:

[1] Beckenbach, jun.: UKW-Tuner mit Diodenabstimmung. Telefunken Röhren und Halbleitermitteilungen 6602 129.

Traub, K.: Benecke, G.; Koenig, W.; Baumgartner, F. X.: Schaltungstechnik des Grundig Hi-Fi-Stereo-Rundfunk-Tuner-Verstärker TRV 600. Grundig Technische Informationen 2/68, str. 336.

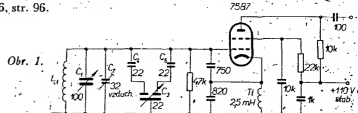
[3] Klein, W.: Grundig UHF-Tuner mit Diodenabstimmung in "Monomat Electronic". Grundig Technische Informationen 3/66, str. 48.

Claassen, V.: Stereoverstarker 3000. Ein Steuergerät mit Diodenabstimmung und UKW-Stationstasten. G.T.I. 3/66, str. 59.

Traub, K.; Benecke, G.; Elsässer, D.: Hi-Fi-Tuner-Verstarker HF 500. G.T.I, 5/66, str. 96.

#### Teplotní kompenzace VFO.

V časopise QST 11/65 je popsán zají-mavý VFO s velmi vtipnou teplotní kompenzací, pracující na kmitočtu 5 až 5,5 MHz. Je určen pro vysílač SSB a ke kompenzaci používá dva keramické kondenzátory  $C_4$ ,  $C_5$  s různým teplotním součinitelem ( $C_4$  – nulový  $Tk_0$ ,  $C_5$  – záporný  $Tk_0$ ), připojených na vzduchový diferenciální kondenzátor  $C_3$  (obr. 1). Nastavením kondenzátoru C3 se laděný obvod snadno vykompenzuje pomoci zahřátého přijímače, naladěného na pátou harmonickou VFO, tj. na 30 MHz. VFO je umístěn ve zvláštním uzavřeném boxu, z něhož jsou vyvedeny hřídele ladicího a kompenzačního kondenzátoru. Cívka je vzduchová, samonosná, má 8 1/4 závitů, průměr 25, mm, délku 20 mm. S. Orel

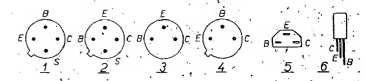


#### ZAJÍMAVÁ VF KŘEMÍKOVÉ TRANZISTORY

Тур	Druh	Po- užiti	P ICBθ max ,[μA]	ři  `Uсв [V]	UCE [V]	I <sub>C</sub> I <sub>E</sub> * [mA]	h <sub>21E</sub>	fT [MHz]	Ta [°C]	P <sub>tot</sub> max [mW]	U <sub>CB</sub> max [V]	UCE max [V]	UEB max [V]	I <sub>C</sub> max [mA]	T <sub>j</sub> max [°C]	R <sub>t</sub> max [°C/mW]	Pouz- dro	Vyrobce	Patice
BF110	P	Vi	0,1	140	· 10 <sup>-</sup>	10	>30	150	25c	2,5·W	160	160	. 5 .	40	200	0,25	TO-39	s	4
BF114	-P	Vi	0,05	100	1.10	30	>25	>100	45c	2,16 W	160	140	5 t	5,0 '	175	0,22	TO-5	T	4
BF115	PE,	V. vkv	',	•	10	1a).	48—165	230	45	,145	50	30	5	_30 、	175	0,9	TO-72	V,P,T,S	. 2
BF167	PE ·	MF°-TV	• •	~ '	10	4.	>26	350	-45	130	۱40°	30	4	25	175	1	TO-72	V,P,T,C	2,
BF173	PE'	MF-TV			. 10	7	>38	550	45	260	40	25	.4	25	175	0,5	TO-72	V,P,T,C	2
BF177.	P. \	Vi	0,2	100	`\í0'	15	42 > 20	120	65	600	100	60	. 5	. 50	√200	0,22	TO-5	V,P,S,C	4
BF178	Р.	Vi	0,2	160 .	20	30	42 > 20	120	65	1,7 ₩	160	-115	. 5 ·	50	200	0,22	.TO-5	V, P,S,C	4.
BF179A B C	P :	BTV-GY BTV-RY BTV-BY	0,2	160	15	20	44 > 20	120	65	1,7 ₩	160 220 250	160 220 250	5	50	200	0,22	TÓ-5	V,P,S,C	. 4
BF180	P	V ukv			, 10	2*	45 > 136)	675	25	150 :	, 30	20	3	20	175	1	TO-72	V,P,M	1.
BF181	P	S + Oukv	-×	, ,	'iò .	2*	30 > 13c)	600	25 ·	150	. 30	20	.3	.20,	175	1	TO-72	V,P,M	1
BF182	P	Sukv			10	2*	$20 > 10^{d}$	650	25	150	25	20	3	15	175	1	TO-72	V,P,M	: 1'
BF183	P	Oukv	;	.	10	- 3 <b>∗</b> -′	24 > 10 <sup>e</sup>	· 800	25	150	25	, 20	<b>'</b> 3	15	175	i "	TO-72	-V,P,M	: 1
BF184	PE .	V, Ovkv			10	11)	75-750:	300	45.	145	30	20	- 5	30	175	0,9	TO-72	V,P,T,S	2
BF185	PE	V, Ovkv	l		. 10	18)	34—140	220	, 45	145	30	20	۶´۰.	30	175	0,9 3	TO-72	V,P,T,S	2
BF186	P	v-Tv	İ		. 20	40	50 > 20	120	′145c	2,75 W	190	190	5,	. 60	200	0,2	TO-39	V,P,M	4
BF194	PE '	V, Ovkv			10	1a)	66—225	260	. 25 ː	220	30	20	5	30	125	0,45	epox .	V,P,T,S	5
BF195	PE ·	V, Ovkv	.	.	10	1a)	40—125	200	25	. 220	30	20	≒ 5 ່	30 <sub>-</sub>	125	0,45	epox.	V,P,T,S	5
BF196	P -	MF°-TV			10	4*g)	80 > 26	400	25	250	40	. 30	4	. 25	125	0,4	epox	V,P,M,T	5
BF197	PE	MF-TV	·		10	7*	88 > 38	550	25	250	40	30	4	25	125	0,4	epox	V;P,M,T	5
BF198	P	MF°-TV	- 2	. 4	10	4g)	57 ~	350	45	110	40	30	4	25	125.		epox .	T	6
BF199	PE	MF-TV			10	. 7	88	550	45	200	40	25	4'	25	125		epox	.T	6
BF200	P.	V vkv,		1	10	3*	30 > 15h)	650	25	150	30	20	3	20	175	:1	TO-72	P,V,M	1
BF214.	PE	s, v	10	30	10	1	90-330	250 > 150	25	160	30	30		30	175		TO-72	C	2
BF215	PE	v .	10	30	10	1	40-165.	250 > 150	25	160/	30	30	4	30	175		TO-72	С	2
BF226	PE	s, v	1ó	30	10	1	34—165.	250 > 150	25	160,	30	30	. 4	30	175		TO-72	C. 💢	2.
BF233	PE ·	s, v	10	30	10	,1 ,	40—350	250	25	300	30	30	4	30	125		RO-110	,c	3

Poznámky: a F = 4 dB (f = 100 MHz); b A = 12 dB, F = 7 < 9;5 dB (f = 800 MHz);
c A = 11 dB, F = 6,8 dB (f = 900 MHz); d A = 11 dB, F = .7,4 dB (f = 800 MHz);
e A = 12 dB (f = 900 MHz); f F = 2 dB (f = 1 MHz); g F = 3 dB (f = 35 MHz);
h A = 22 dB, F = 2,7 dB (f = 200 MHz);
P = planárni, E = epitaxni, V = vysokofrekvenční zesilovač, S = směšovač, O = oscilátor,
Vi = obrazový zesilovač, MF = mezifrekvenční zesilovač, MF° = řízený mezifrekvenční zesilovač,
TV = televizní, vkv = pro velmi krátké vlny, ukv = pro ultrakrátké vlny,
BTV = koncový stupeň zesilovač diferenciálního signálu v přijímačí pro barevnou televizi (GY = kanál pro signál zelene barvy, RY = červené barvy, BY = modré\*

Vyrobce: C - Cosem, M - Mullard, P - Philips, S - Siemens, T - Telefunken, V - Valvo.



# STEREOFONNÍ MAGNETOFON TESLA B43A

K dnešnímu testu jsme si zvolili nejnovější výrobek Tesly Přelouč – stereofonní magnetofon B43A. Výrobce inzeruje zatím dvě alternativy tohoto typu: typ B43A, který nemá vestavěny reproduktory a typ B43, který oba reproduktory má a liší se jen větší šířkou skříně. V době testování nebyl k dispozici typ B43, proto jsme se museli spokojit s levnější variantou bez reproduktorů.

Prvním problémem byl výběr srovnatelného zahraničního vzorku, přičemž jsme vycházeli z těchto předpokladů:

- magnetofon s kombinovanou hlavou,
   magnetofon se dvěma výkonovými stupni.
- 3. magnetofon s třemi rychlostmi,

4. magnetofon s možností synchronního a vícenásobného záznamu.

I když volba nebyla jednoduchá a její výsledek není právě nejideálnější, zvolili jsme nakonec nový výrobek všeobecně známého výrobce – magnetofon PHILIPS typ 4408.

Základní údaje a výsledky měření

	Tesla ANP 250A, B43A	Philips 4408
Zàznam	čtyřstopý	čtyřstopý
Rychlosti '	19,05; 9,53; w 4,76 cm/s	19,05; 9,53; 4,76 cm/s
Kolisàni	0,16; 0,25; 0,3 %	0,17; 0,22; 0,3 %
Kmitočtový rozsah	40 až 18 000 Hz ± 3 dB (19,05 cm/s) 50 až 15 000 Hz ± 3 dB (9,53 cm/s)	40 až 18 000 Hz ± 2,5 dB (19,05 cm/s) 40 až 15 000 Hz ± 2,5 dB (9,53 cm/s)
	80 až 8 000 Hz ± 3 dB (4,76 cm/s)	40 až 8 000 Hz ± 2,5 dB (4,76 cm/s)
Dynamika	50 45 40 dB	lepši než 50 dB
Odstup -	54 52 48 dB	-52 -51 -50 dB
Přeslech	— 22 dB	
Výstupni výkon	$2\times4~\mathrm{W}~(k=10~\%)$	$2 \times 6 \ \mathbb{W} \ (k = 10 \ \%)$
Rozměry	385 × 350 × 170 mm	480 × 220 × 330 mm
Våha	11 kg	13 kg
Vstupy		
radio	2 mV/5 kΩ	0,2 mV/20 kΩ
mikṛo	2 mV/5 kΩ	0,25 mV/2 kΩ
gramo	200 mV/1 MΩ	100 mV/0,5 MΩ
Výstupy	-	
vnějši zesilovač	0,4 V/10 kΩ	1 V/50 kΩ
sluchátka	asi 2 V/100 Ω ·	1,5 V/1 kΩ'
repro	impedance 4 Ω	impedance 4 až 8 Ω
Průměr civek	.15 cm	18 cm

Uvedený kmitočtový rozsah je z firemních podkladů

Změřená kmitočtová charakteristika Použitý materiál; AGFA PE 41 Záznam – reprodukce

Kmitočet		Tesla B43A			Philips 4408		
[Hz]	19,05	9,53	4,76 cm/s	19,05	9,53	4,76 cm/s	
40	·0	+1	+1 dB	0	<u>2</u>	—5 dB	
63	. 0	0	+1	+1	1	<b>—1</b>	
125	+2	+1	+1	—1	0	0	
250	+1	+1	+1	+1	0	0	
500 ·	+1	+1	+1 . '	+1	0	0	
1 000	0	0	0	0	. 0	0	
2 000	0	+1	+1	o	0	+1	
4 000 ,	0	+1	+3	+1	0	+2	
6 300	Ö	+1	+4	+1	0	+2	
8 000	0	+2	+3	+2	. 0	+1	
10 000	+1	+2	0	+2	0	0	
12 500	+2	+3		+2	0	_	
15 000	+2	+5		+1	<b>-1</b>		
18 000	+3	_		<b>—</b> 5	-		



# náš test

#### Celkové zhodnocení

Magnetofon B43A je po elektrické stránce v každém případě výrobkem, který snese srovnání s nejlepšími světovými firmami. Škoda jen, že výrobce nedovedl sladit výtečné vlastnosti přístroje s promyšlenou a funkčně účelnou obslubou.

Podle této skutečnosti se zdá, že nesporně technicky velmi zdatní přeloučtí konstruktéři mají zřejmě málo příležitostí seznamovat se soustavně se zahraniční magnetosonovou technikou – a to je opravdu škoda. Vzhledem k jejich technické vyspělosti by se závod měl postarat i o tento důležitý předpoklad jejich práce.

Hovořit o vnější úpravě z hlediska prodejnosti by bylo jen nošením dříví do lesa; opakovali bychom jen znovu, co již bylo mnohokrát řečeno. Kdo se však spokojí s méně luxusním vnějším vzhledem a komu nebude vadit ani poněkud nedomyšlená obsluha, ten najde v magnetofonu B43A nebo B43 výrobek s elektrickými parametry, které by mohly sloužit ke cti i té nejlepší světové firmě.

Závěrem ještě jednu praktickou připomínku. U novějších typů stercofonních magnetofonů se používají pětikolíkové konektory jak pro vstupní tak pro výstupní signály. Zapojení konektorů se během doby normalizovalo a většina moderních magnetofonů má dnes konektory zapojeny takto:

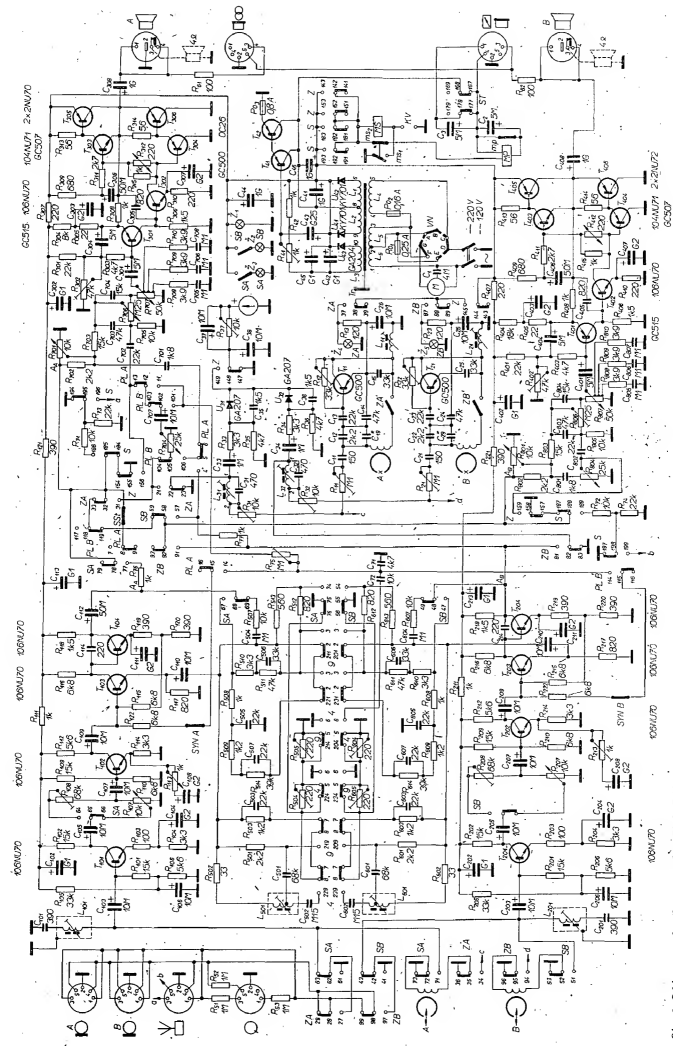
Radio - kolik 1 je vstup levého kanálu, /

2 zem,

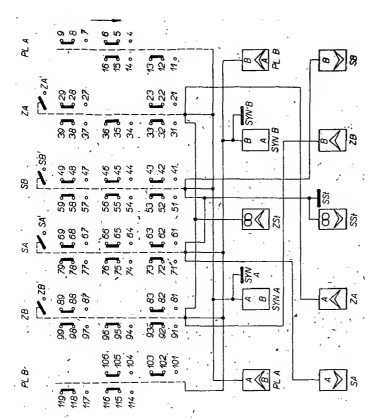
3 výstup levého · kanálu,

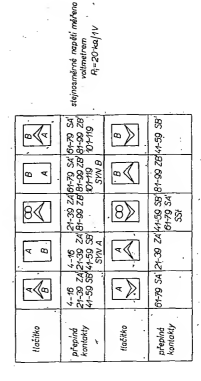
Multiplayback (jen při rychlostech 19 a 9 cm/s)

Kmitočet (Hz]	19,05	9,53	cm/s	19,05	9,53	cm/s
40	+4	+4	dB	+2	+3	dB
63	+4	+3		+2	+2	
125	+6	+3		+4	+2	
250	+2	+2		+2	+1	
500	+1	+1		+1	+1	
1 000	0	0		0	0	
2 000	-1	0		<u>—1</u>	0	
4 COO	-3	0		-2	-2	
6 300	+4	+1		-4	-4	
8 000	+5	+1		6	8	
10 000	+6	+5		8	14	
12 500	5	0	•	-10	_	
15 000	<b>-9</b> -	<b>— 16</b>	•	15	_	



Obr. I. Schéma stereofonního magnetofonu Tesla B43 A





voltmetrem R;=20:ka∫1V

			•
239 238 237	236 235 234	· 233 [ 232 [ 231	
228	226° 225° 224°	213, 223. 212, 222 211, 221	
278	° 216 6 215 6 214	273	
208	205 204	203.	-[*]
-	-	<u> </u>	46,
	•		
189°   °199 1889   6198 1873	186°   °196° . 185°   €195 184°   €194	183. 0193 182. 6192 1813 6191	s s
	\$ \$ \$	\$ \$5 \$6	
977 9 1778 1777			
1690		· .	. 10
. 159 158. 157	. 156 155 154	. 153 152 151	
1489 0 158 1489 0 158 1479 0 158	1460	1430	<b>(1)</b> ~
	4 11	efun nrav	ســــا خام ادمه ۱۵

4 vstup pravého kanálu, 5 výstup pravého

kanálu; míkro- kólík 1 je levý kanál, 2 zem, 3 prázdný, 4 pravý kanál, 5 prázdný;

uvedené zapojení platí pro mikrofony s velkou impedancí, mikrofony s malou impedancí mají levý kanál na kolíku 3, pravý kanál na kolíku 5, zem na kolíku 2

a další kolíky jsou prázdné; gramo - kolík I je levý kanál, 2 zem, 3 pravý kanál, 4 prázdný,

5 pravý kanál.

Mezinárodně používané číselné po-řadí kolíků je zprava doleva 1, 4, 2, 5, 3.

Hodnocení testovaných magnetofonú

Hoanocent testovanych mag	netojonu
Tesla B43A	PHILIPS 4408
1. Elektrické vlastno	sti
Všechny parametry mají charakter špičkového přístroje. Zvláště je třeba hodnotit výborný kmitočtový průběh vícenásobného záznamu. Impuls 100% budící úrovně v délce trvání así 0,25 s vychýli indikátor na údaj — 8 dB.	Všechny parametry výborné, až na kmito- tový průběh vicenásobného záznamu ve výškách. Impuls 100% budicí úrovně v délce trvání asi 0,25 s vychýli indikátor na údaj — 3 dB.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tnosti`-
Na levé straně je zbytečně mnoho tlačítek (mnoho duplicitních funkci); navíc jsou nepřipustně úzká pro ovládání. Ovládání není sice možné označtí jako složité, ale je náročné na zcela zbytečné úkony; nemá obdoby ve světové koncepci magnetofonů. Magnetofon předkládané třídy, navíc s rychlosti 19 cm/s by předpokládal možnost použití civek o průměru 18 cm! Když již byla okopirována světelná indikace z magnetofonů UHER, proč výrobce nekopíroval důsledně a nezvolil uspořádání dvojic indikačních světel pod sebou, jak to logicky vyplývá z uspořádání stop? Chod přistroje je trochu hlučný. U zkoušeného vzorku se začal po dvou hodinách provozu sesmekávat hlavní plochý řemínek; vždy sklouzl na dolní pryžovanou část a znemožňoval řádnou funkci přistroje. Pomohlo jen mechanické přihnutí držáku tohoto mezikola.  Rychlosti nelze přepnout za chodu, jako např. u srovnávaného přístroje Philips 4408. Navíc při přepnutí na pomalejší rychlost, i když se chvili počká, se ozve velmi nepříjemný drnčivý zvuk.	Mechanika pracuje bezvadně, jen tlačitko- chodu vzad má poněkud tvrdši chod. Přistroj umožňuje provoz i ve vertikální poloze. Zámky obou vík (s reproduktory) jšou velmi filigránské a nespolehlivé. Ovládání je velmi přehledně a jedno- duché, navíc s eřektně vyřešenou barev- nou světelnou indikací.
, 3. Vzhled a povrchova ú	

Standardní povrchová úprava není nejhorší, ale trpí nedostatky estetického sladění použitých prvků (i barev) a také nedostatky v provedení. Indikátor záznamu je např. stále týž, který připomíná velmi špatnou domáckou výrobu. V luxusním přistroji nemají takové prvky místo.

12 bodů

Dokonalá profesionální vnější úprava-i když žada prvků je výrobně velmi lev ná-Dva perfektní indikátory záznamové úrovně s decibelovým dělením.

20 bodů

#### 4. Provedení přistroje

Přístroj splňuje všechny nároky, kladené na tuto třídu. Zbývá jen otázka, jaký účel má magnetofon obsahující oba kanály včetně obou koncových stupňů, ale bez reproduktorů (které mohly být vestavěny do boků skříně nebo i do půleného vika). Provedení B43A je v tomto směru vice než unikátní, bohužel nikoli v kladném smyslu. Bezreproduktorové stolní přístroje mají plně oprávnění jen tehdy, ušetří-li výrobce i kompletní koncové stupné a předpokládá-li výhradně provoz přes zesilovače.

18 bodů

Pŕistroj splňuje všechny nároky kladené na tuto třidu.

20 bodů

# Dobrý přistup ke všem základním prvkům. Drobné závady svědčí o tadě nedomyšlenosti. Např. šrouby pryžových nožiček by budto měly být osazeny, nebo by měly mít v nožičkách válcové distanční průchodky, aby bylo možné dotáhnout šrouby na doraz. Takto se velmi lehce prošroubuje měkká pryžová nožička a budto upadne hned, nebo při prvním posunutí přistroje na podložec. Takto nedokonalě nožky neměl ani nechvalně známý magnetofon Supraphon. 7 bodů 6. Zvláštní připominky Přistroj je navíc vybaven automatickou předvolbou zastavení. Toto zařízení je však tak nedomyšlené, že je v žádném připadě nelze kladné hodnotit. Přistroj totiž zastaví v připadě převijení vpřed daleko za nastaveným bodem a v připadě převijení vzad opět naopak. Celkem: 69 bodů 90 bodů

## Budic 45 HHz s krystaly & RM31

Vratislav Hrdý

V současné době se objevuje na 145 MHz stále více stanic, které však používají krystalem řízený oscilátor s takovým kmitočtem, který je v mnoha případech u několika stanic stejný; všichni víme, co to znamená. Mnoho amatérů má k dispozici krystaly z RM31, ale neví co s nimi. Tento článek ukazuje, jak jich využít, je však jen teoretickým námětem, vhodným pro praktické zpracování.

Ve stanici RM31 je 32 krystalů, ne všechny jsou však vhodné pro amatérské použití. V tab. 1 jsou uvedeny typy i kmitočty použitých krystalů pro směšovací VFO. V závěru článku ještě uvedu použití krystalů B900 pro přijímač 145 MHz s přechodem na laděnou mezifrekvenci 4 až 6 MHz.

Tab. 1.

Poloha prepinače	0,	0,	Výslédný f [MHz]
· 1	B00	A3005	145,320
2 ·	B00	A3000	145,360
3	B10	.A3005	145,400
. 4	B10	A3000	145,440
5.	B20	A3005	. 145,480
6	B20	A3000	145,520
` 7	B30	A3005	145,560
8	B30	A3000	145,600
, 9	B40	A3005	145,640
10	B40	A3000	145,680
-11	B50	∠A3005	145,720
12	B50	A3000	145,760
13	B60	A3005	145,800
14	В60	A3000	145,840
15	B70	A3005	145,880
16	B70	A3000	145,920
17	B80	A3005	145,960
18	B80	A3000 .	146,000

Z pohledu na tab. l vyplývá, že vždy ve dvou polohách přepínače je zařazen do obvodu oscilátoru  $O_1$  jeden z krystalů typu B zatímco k oscilátoru  $O_2$  se střídavě připojuje vždy v liché poloze přepínače krystal A3005 a v sudé poloze krystal A3000 (obr. l). Smíšením kmitočtů obou oscilátorů ve směšovači a vynásobením osmkrát vzniknou signály v pásmu 145 MHz, vzdálené od sebe vždy o 40 kHz (5 kHz  $\times$  8 = 40 kHz). V osmnácté poloze přepínače dostaneme na výstupu kmitočet 146,000 MHz. Kdybychom použili v oscilátoru  $O_2$  jiné krystaly, např. krystal s kmitočtem minimálně 11,340 MHz a maximálně 11,500 MHz, bylo by možné použít krystal B90. Pak by vycházela řada kmitočtů podle tab. 2.

Z obou tabulek je zřejmě, že v oscilátoru  $O_2$  lze použít různé krystaly, ovšem s podmínkou, že budou v rozmezí 11,340 až 11,510 MHz. Z tab. 2 také vidíme, že výsledné kmitočty jsou v dolní

Tab. 2.

Poloha přepinače	01	0,	Výsledný f[MHz]
1	B00	11,340 MHz	144,000
2	B10	11,340 MHz	144,080
3	B20	11,340 MHz	144,160
· 4	B30	11,340 MHz	144,240
5	B40	11,340 MHz	144,320
6	B50	11,340 MHz	144,400
7	B60	11,340 MHz	144,480
8	B70	11,340 MHz	144,560
9	B80	11,340 MHz	144,640
10	B90	11,340 MHz	144,720

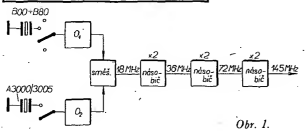
polovině pásma, zátímco v tab. 1 jsou v horní polovině. V tab. 3 jsou kmitočty použitých krystalů a jejich označení.

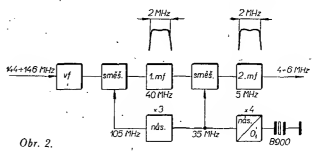
Počet násobicích stupňů si může každý libovolně upravit, popřípadě omezit tím, že budc v jednom stupni násobit čtyřikrát, i když je to méně vhodné. Stálo by také za úvahu vybírat v oscilátorech druhou harmonickou a ze směšovače bychom mohli již odebírat kmitočet 36 MHz. Při volbě zapojení oscilátorů musíme vzít v úvahu všechny činitele, které působí na stabilitu i posuv kmitočtu. Zvolíme-li Colpittsův' oscilátor, musíme vzít v úvahu kapacitní dělič, protože je připojen paralelně ke krystalu a posouvá kmitočet. Vyzkoušel jsem také zapojení oscilátoru, v němž zpětnou vazbu tvoří krystal zapojený mezi kolektor a bázi tranzistoru, přičemž v obvodu kolektoru není obvod LC, ale činný odpor. Z kolektoru se odebírá efektivní ví napětí asi 2,5 V při napájecím napětí 12 V. K přepínání krystalů by nejlépe vyhovovaly origi-, nální karusely ze stanice RM31, nabízí se však také použití typizovaného řadiče Tesla se dvěma deskami, který má 25 poloh a možnost vymezení libovolného množství poloh do 25. Krystaly potom můžeme umístit po obvodu řadiče, takže přívody budou velmi krátké.

A nyní k použití krystalu B900. Tento krystal má kmitočet 8,750 MHz. Z blokového schématu (obr. 2) vidíme, že z krystalu 8,750 MHz jsou použity dva harmonické kmitočty, a to 35 MHz a 105 MHz. Přijímaný kmitočet v pásmu 145 MHz smísený s kmitočtem 105 MHz vytvoří mf 40 MHz. Tento kmitočet dá spolu s kmitočtem 35 MHz druhou mf v rozmezí 4 až 6 MHz. Mezifrekvenční kmitočet přivedeme na anténní svorku libovolného přijímače, který pracuje v tomto rozsahu. Toto blokové schéma

Tab. 3.

	B00	6,660 MHz	B50	6,710 MHz	A3000	11,510 MHz
1	B10	6,670 MHz	B60	6,720 MHz	A3005	11,505 MHz
l	B20	6,680 MHz	B70	6,730 MHz		
`	B30	6,690 MHz	B80	6,740 MHz	1 1	
	B40	6,700 MHz	B90	6,750 MHz	.	

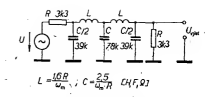




již bylo před časem otištěno v AR, přesto se však k němu znovu vracím.

Pokud jde o mf stupně, nemusí to být zesilovací stupně, je však třeba, aby pře-nášené pásmo bylo široké alespoň 2 MHz s minimálním poklesem na krajích pásma. To znamená, že musíme volit 3 pásmové propustě; ty však již

není možné nastavit běžnými amatérskými prostředky. Pro mf 40 MHz bychom mohli použít mf transformátory z televizních přijímačů, které ovšem musíme přeladit. Pro mf 5 MHz je možné použít aperiodický zesilovač a ve směšovači zařadit místo obvodu LC tlumivku.



Obr. 2. Dvojitý článek II

# modulačn zesilova

ing. Vladimír Mašek, OK1KIR

Podle § 25, odst. 2 nových povolovacích podmínek musí být v modulátoru vysílače zařazen obvod potlačující účinně nf kmitočty nad 2,4 kHz. Tomuto požadavku lze vyhovět jednoduchými nebo složitějšími zásahy do modulátorů stávajících vysílačů. Při této opravě bude užitečné zvážit, jaká je vlastně optimální kmitočtová charakteristika modulátoru.

Při spojení nám jde především o dosažení dobré srozumitelnosti přenášené zprávy i při malém poměru signál/šum na výstupu přijímače. Spektrální rozložení akustického tlaku, způsobené řečí ve vzdálenosti několika centimetrů před ústy, vykazuje pokles kolem 10 dB/okt., počínaje kmitočty 500 až 700 Hz. Poměr s/š na výstupu přijímače se tedy pro přenášené kmitočty nad 700 Hz zmenšuje. Protože právě složky řeči s vyššími kmitočty (tzv. vyšší formanty) mají největší vliv na srozumitelnost, srozumitelnost přenosu klesá. Jejího zlepšení lze dosáhnout úpravou kmitočtové charakteristiky modulátoru tak, že vyrovnáme poměr s/š na stejnou hodnotu pro všechny složky řeči v pásmu 0,3 kHz až 2,4 kHz. Složky řeči pod 0,3 kHz a nad 2,4 kHz není třeba přenášet, protože mají malý vliv na výslednou srozumitelnost a zvětšují zbytečně šířku zabraného pásma. Podle toho upravíme kmitočtovou charakteristiku modulátoru (uvedené poznatky jsou stručné, pončkud zjednodušené, ale postačující). Optimální kmitočtová charakteristika musí pro kmitočty pod 0,3 kHz a nad 2,4 kHz rychle-klesat (sklon 20 dB/okt. i více) a pro kmitočty od 0,5 až 0,7 kHz musí stoupat se sklonem 6 až 10 dB/okt. Takovouto kmitočtovou charakteristikou také odstraníme brum.

Další velmi výhodnou úpravou modulátoru je použítí symetrického omezovače. Tento jednoduchý a přitom v amatérské praxi opomíjený obvod umožňuje zvěrší producení produc umožňuje zvětšit průměrnou hloubku modulace (zvětšení poměru s/š na ní výstupu přijímače), tím zlepšit srozumitelnost při okrajových podmínkách přijmu a zamezuje přemodulování vyslože Szmatrické omogoní modulování vyslože Szmatrické omogoní modulování sílače. Symetrické omezení modulačního napětí způsobuje zkreslení především třetí harmonickou. Proto musí být omezovač zařazen před obvody, které

určují uvedenou kmitočtovou charakteristiku modulátoru. Potom je harmonické zkreslení složek řeči s kmitočtem nad 800 Hz silně potlačeno. U zbývající části kmitočtového pásma nelze sice zkreslení snadno odstranit, srozumitelnost řeči se tím však při velkých poměrech s/š zhoršuje jen nepatrně. Je třeba upozornit, že tyto závěry předpokládají použití mikrofonu s rovnou kmitočtovou charakteristikou v daném pásmu,

což je většinou splněno.

Na obr. l je zapojení modulačního zesilovače, které respektuje popisované skutečnosti. Je navržen pro běžný krystalový, popřípadě dynamický mikrofon s citlivostí kolem 0,1 mV/µb. Tranzistor T<sub>1</sub> (155NU70, 156NU70) musí mít co nejmenší zbytkový proud  $I_{\text{CE0}}$  (při  $R_{\text{BE}} = 50 \text{ k}\Omega$ ,  $I_{\text{CE0}} < 30 \text{ }\mu\text{A}$ ,  $h_{21e} \doteq 30$  při  $I_{\text{C}} = 0.15 \text{ mA}$ ), protože pracuje s velm malým proudem kolektoru s velm (0.15 m.Å). (0,15 mA). Totéž platí i pro tranzistor  $T_2$  (0C70), který musí mít  $I_{CE0} < 0$ , lmA (při  $R_{BE} = 30 \text{ k}\Omega$ ). Dodržení těchto hodnot zaručuje správnou činnost modulačního zesilovače i při teplotě kolem 50 °C. Zbývající tranzistory T<sub>3</sub> (0C71, 0C70), T<sub>4</sub> (0C75 apod.), T<sub>5</sub> (0C72) 0C70),  $T_4$  (0C75 apod.),  $T_5$  (0C72) jsou běžné, jako  $T_4$  a  $T_5$  vybíráme tranzistory s velkým zesílením.

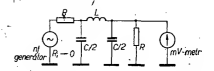
Kmitočtovou charakteristiku zesilovače určuje především člen RC (6 dB/okt.) v emitoru  $T_3$  a dolní propust (článek  $\Pi$ )L,  $c_1$ ,  $c_2$  v kolektorovém obvodu  $T_5$ . Jako symetrický omezovač pracuje tranzistor  $T_5$ , jehož pracovní bod je stabilizován termistorem Th (typ NR2-2k2).

Odpory označené na obr. l hvězdičkou je třeba nastavit:  $R_1$  tak, aby proud kolektoru (emitoru)  $T_1$  byl asi 0,15 mA,  $R_2$  tak, aby proud kolektoru  $T_2$  byl asi 0,5 mA, R<sub>3</sub> tak, aby proud kolektoru  $T_4$  byl kolem 1,0 až 1,5 mA. Odpor  $R_4$ nastavíme tak, aby omezení bylo symetrické (kontrolujeme osciloskopem při

sinusovém vstupním signálu). Odpor R7 nastavíme podle potřebného minimálního Zenerova proudu diody 1NZ70. Odpory  $R_5$  a  $R_6$  určují největší výstupní napětí. V daném případě je největší výstupní napětí 150 mV. Při změně velikostí  $R_5$ ,  $R_6$  je nutné respektovat vstupní impedanci filtru 3,3 k $\Omega$  (obr. 2). Vypustíme-li odpory  $R_5$  a  $R_6$ , změníme odpor 2,7 k $\Omega$  v kolektoru  $T_5$  na 3,9 k $\Omega$ a nastavíme odporem  $R_4$  symetrické omezení, lze dosáhnout výstupního napětí kolem 1,5 V.

Cívka filtru L je navinuta na feritové hrníčkové jádro o  $\emptyset$  18 mm. Počet závitů pro danou indukčnost závisí na použitém typu jádra. Vhodný drát je o Ø 0,1 mm CuP. Nejlépe je navinout plnou kostřičku a odvíjením závitů nastavit potřebnou indukčnost.

Checme-li dosáhnout lepšího potlačení kmitočtů nad 2,4 kHz, lze použít dvojitý článek II, který je na obr. 2 včetně vzorců potřebných pro výpočet.

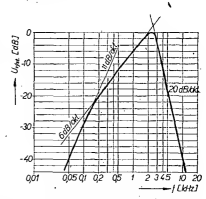


Obr. 3. Zapojení pro nastavení filtru

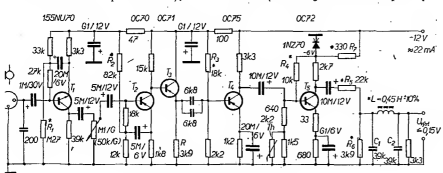
Mezní kmitočet filtru lze doladit i změnou zakončovacích odporů nebo kapacit filtru, nejlépe v zapojení podle obr. 3. Výsledná kmitočtová charakteristika modulačního zesilovače je na obr. 4. Potlačení kmitočtů nad 2,4 kHz je 20 dB/okt. (dvojitým článkem II dosáhneme 40 dB/okt.)

Zesilovač je postaven na plošných spojích. Obrazec destičky s plošnými spoji neuvádím, protože závisí na použitých kondenzátorech a na celkovém uspořádání modulačního zesilovače. Modulační zesilovač lze používat jako univerzální k více vysílačům, protože celkový objem není o mnoho větší než dvě

ploché baterie.



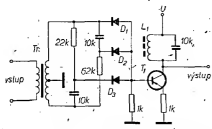
Obr. 4. Kmitočtová charakteristika modulačního zesilovače



#### Ztrojovač kmitočtu

V praxi někdy potřebujeme – např. pro přesná měření – násobek určitého základního kmitočtu.

Zařízení na 'obr. 1' dovoluje násobit základní kmitočet 400 Hz třemi, tj. na výsledný kmitočet 1 200 Hz.



Obr. 1. Ztrojovač kmitočtu se třemi diodami

Vstupní sinusové napětí od 0,5 do 2,8 V z napájecího transformátoru Tr se přivádí na tři diody  $D_1$  až  $D_3$ . Toto napětí je však na každé diodě fázově posunuto o 120° působením článků RC (10 nF, 22 k $\Omega$ ; 10 nF, 62 k $\Omega$ ). Celkové napětí, zesílené tranzistorem  $T_1$ , při-

chází na výstup obvodu přes článek  $LC(L_1, 10 \text{ nF})$ . Ten propouští jen kmitočet  $1\ 200 \text{ Hz}$ , na který je nastaven.

Tranzistor T<sub>1</sub> může být libovolný nf tranzistor a také diody mohou být libovolné hrotové typy, např. řady GA nebo starší NN41 apod.

-Mi-

Radio und Fernsehen (NDR), č. 23/66

Nová dlouhohrající gramofonová deska o průměru 17 cm, která byla vyvinuta v laboratořích CBS v USA, obsahuje na každé straně dvouhodinovou nahrávku. Deska, která se otáčí rychlostí 8,33 otáček za minutu, reprodukuje kmitočty až do 5 000 Hz. Reprodukovaný záznam z desky se vyrovná jakosti běžného středovlnného rozhlasového přijímače pro příjem amplitudově modulovaných signálů. Velmi dlouhá doba přehrávání je dána neobvykle malou vzdáleností drážek. Jejich hustota je extrémně vysoká – na l cm je jich umístěno 280.

Podle Handelsblatt, NSR, 4. 6, 68

# Amatérské zařízení Zstyl

Zdeněk Novák, OK2ABU Výkonový stupeň

(5: pokračování)

Operatér třídy A jistě nebude s výkonem popsaného vysílače spokojen a bude přemýšlet, jak by jeho výkon zvýšil. Umožňuje to popisovaný zesilovač. Jeho příkon je kolem 300 W a je konstruován jako lineární zesilovač pro 3,5 až 28 MHz. Vestavěný měřič PSV umožňuje kontrolu stavu vysílací antény.

Koncepci zařízení musíme mít jasnou již při stavbě vysílače. V podstatě se ukazuje, že je výhodnější stavět budič s výkonem řádu 50 W a ke zvýšení výkonu použít samostatný koncový stupeň. Tak je koncipováno mnoho komerčních zařízení, která pro buzení koncového stupně I kW používají budiče s výkonem kolem 80 až I20 W. Menší výkon budiče znamená snadnější stavbu a menší nebezpečí různých vf vazeb.

Tento způsob byl zvolen pro snadnost realizace a nakonec i proto, že nejlépe odpovídá našim povolovacím podmínkám, neboť umožňuje radikální snížení výkonu vypnutím koncového stupně při práci na malé vzdálenosti.

Při návrhu zesilovače musíme respektovat několik hledisek. Zesilovač musí být dostatečně výkonný, lineární, stabilní, jednoduchého provedení a především naprosto bezpečný pro obsluhu. Další podmínkou je potřeba pokud možno malého budicího výkonu. Také jeho velikost musí být v souladu s velikostí předcházejících zařízení. Doby, kdy vysílač 150 W měl velikost šatníku,

jsou dávno za námi. V podstatě jde tedy o to, volit mezi zesilovačem s buzením do první mřížky a zesilovačem s uzemněnými mřížkami, buzeným do katody. První způsob je dobrý, jeho slabinou je však složitý napájecí zdroj. Napětí pro druhou mřížku výkonového stupně musí být s ohledem na poměrně velký odebíraný proud stabilizováno. Zesilovač musí být neutralizován a proto se zpravidla používá laděný obvod v první mřížce. Tím se poněkud komplikuje ladční a přepínání zesilovače. Linearita těchto zesilovaču i jejich výkon jsou při správné konstrukci velmi dobré a předností je poměrně malý budicí výkon, který stupeň vyžaduje. Několik podobných řešení je v [1].

V poslední době se velmi rozmohlo používání zesilovačů s uzemněnými mřížkami. Jsou provozně velmi stabilní, nepotřebují neutralizaci, odpadá napájení druhé mřížky a jejich zapojení i konstrukce jsou velmi jednoduché. Jejich nevýhodou je potřeba poměrně velkého budicího výkonu. Literatura uvádí čtyř-až šestnáctinásobné výkonové zesilení. Jak ukazují zkušenosti, je však lepší počítat s maximálně osminásobným zesílením. "Budicí výkon nepřichází nazmar a objevuje se na výstupu zesilovače" říká literatura. Tato formulace je nepřímo vyjádřena i v našich povolovacích podmínkách, kde se píše, že k příkonu koncového zesilovače s uzemněnými mřížkami je třeba připočítat příkon budicího stupně: Můj osobní názor je, že toto ustanovení staví tyto

zesilovače do dost nepříznivého světla. Výstupní výkon je pak dán souč-tem výkonů budicího a koncového stupně. Budicí výkon se dále zmenšuje ztrátami na přívodním kabelu pro koncový stupeň a případným nepřizpuso-bením impedancí. Objeví-li se tedy na výstupu PA něco z budicího výkonu, je toho skutečně velmi málo. Tento zesilovač je ideální pro stavbu a je tak jednoduchý, že na něm prakticky nelze nic zkazit. Jeho linearita je vynikající a vzhledem k jeho stabilitě nedochází k samovolnému zakmitávání. Měření a zkoušky ukázaly, že účinnost tohoto zesilovače je poněkud menší než zesilovače buzeného do první mřížky. Při této úvaze připočítáváme ovšem příkon předcházejícího stupně k příkonu koncového stupně s uzemněnými mřížkami, jak povolovácí podmínky předpisují.

Další etapou při navrhování je úvaha o volbě elektronek a napájecího napětí koncového stupně. Velkého výkonu lze dosáhnout výkonovou elektronkou napájenou vysokým napětím při poměrně malém anodovém proudu. Typickým příkladem je elektronka 813, která pro dobrou účinnost a výkon potřebuje anodové napětí 1,5 až 2,5 kV. Tím rostou nároky na izolaci napájecího transformátoru, potíže s přeskoky v ladicím kondenzátoru článku II a izolaci vodičů

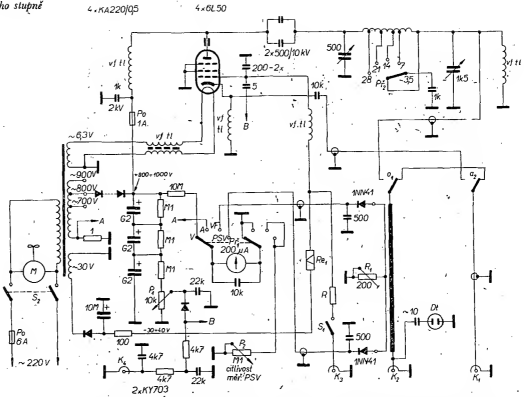
vůbec.

Druhý způsob, který v poslední době převládá, je použití více paralelně řazených elektronek s anodovým napětím asi I kV. Výkon se získává velkým prou-dem protékajícím elektronkami. Počet používaných elektronek se pohybuje kolem čtyř. Není však výjimkou použití deseti paralelně řazených elektronek v zesilovači 1 kW [2]. I když napětí 1 000 V je ještě stále životu nebezpečně, jsou nároky na izolaci přece jen menší, čímž se zjednoduší a zlevní napájecí díl. Vzhledem k malé anodové impedanci čtyř paralelně řazených elektronek lze použít v článku II ladicí kondenzátor poměrně malými mezerami. Tento druhý způsob je tedy celkově výhodnější. To lze usoudit i z toho, že převážná většina komerčně vyráběných výkonových stupňů pro amatéry používá nyní jednak zapojení s uzemněnou mřížkou, ednak dvě až čtyři, někdy i více paralelně řazených elektronek s anodovým napětím kolem l kV [3], [4].

Po zvážení všech okolností zvolil jsem zapojení s uzemněnými mřížkami a čtyřmi paralelně řazcnými elektronkami. Volba elektronek 6L50 je také jednoznačná. Na našem trhu není totiž běžně k dostání lepší elektroňka. 6L50 má anodu na čepičce a také objímka pro ni je k dostání, což jsou důležité výhody. Po elektrické stránce jsou samozřejmě vhodnější elektronky konstruované přímo pro tyto účely, což se o elektronkách 6L50 říci nedá. Zapojení stupně je na obr. 1. Budicí výkon se přivádí na konektor  $K_1$ . Relé  $Re_1$  má přepínací kontakty  $a_1$ ,  $a_2$  kresleny v klidové poloze, konektor  $K_1$  je tedy přes kontakty  $a_1$ ,  $a_2$  a obvod PSV-metru spojen s konektor rem K2. Tato poloha přísluší době poslechu, kdy je anténa připojena přes kontakty relé v PA a budičí na anténní vstup přijímače, nebo době, kdy je výkonový stupeň vypnut. V obou těchto případech prochází anténní proud ob-vodem PSV-metru, takže je možné sledovat vf výkon jdoucí z budiče do antény a měřit její přizpůsobení.

Přepnutím relé Rei do druhé polohy přivádí se vf budicí výkon do katody elektronek 6L50. Katody elektronek

434 Amatérské! 1 1 1 1 68



jsou galvanicky spojeny se zemí křížově vinutou tlumivkou s asi 100 závity drátu vinutou tlumivkou s asi 100 zavity dratu o Ø 0,3 až 0,5 mm. Žhavici proud se k elektronkám přivádí přes tlumivku navinutou biflárně na feritové anténnítyčce o Ø 8×100 mm drátem o průměru asi 1 mm. Tato tlumivka sice není nezbytná, ale chrání katody před proražením vf napětím na žhavicí vlákno. První mřížky 6L50 jsou vysokofrekvenčně uzemněny kondenzátory 200 pF. Zvláštní zdroj dodává pevné předpětí asi —30 V, které v klidovém stavu elektronky úplně uzavře. Předpětí se na g1 přivádí přes vinutí relé Re1. Vf tlumivka v přívodu k prvním mřížkám je odděluje od stejnosměrných obvodů. Propojením konektoru K3 na zem protéká vinutím relé proud a relé přepne. Současně  $K_3$  uzemňuje galvanicky první mřížku 6L50 a vybuzené elektronky nejsou přivírány žádným záporným předpětím. Zařazením odporu R (několik desítek Ω) je možné zavést provozní předpětí podle potřeby a podle použitých elektronek. Předpětí vzniká na odporu R průtokem proudu ovládajícího relé Re1. V přívodu ke konektoru K3 je zařazen spínač  $S_1$ . Jeho vypnutím se přeruší linka ovládající relé  $Re_1$ , které přestane přepínat. Zařízení pak pracuje jen s výkonem budiče. Lze tak během provozu téměř okamžitě měnit výkon zařízení. Konektor  $K_3$  je propojen s příslušným ovládacím kontaktem relé VOX ve vysílači.

obvod Anodový tvoří článek Oddělovací kondenzátory 500 pF jsou z vysokonapěťového obvodu sovětských televizorů. Jsou keramické, zalisované v plastické hmotě, pro napětí 10 až 15 kV. Anodová tlumivka je vinuta na tělísku drátového odporu 12 W podobně jako ve vysílači. Na přívodech k anodám elektronek jsou nasunuty feritové trubičky jako zábrana proti zákmitům na VKV. Anodová cívka PA je vinuta drátem o ø 2 mm na silonové kostře o ø 45 mm, která má vysoustruženu šroubovici pro uložení drátu. Cívka pro-28 MHz je z měděného drátu nebo trubičky o ø 4 mm a je umístěna kolmo

k předcházející cívce. Pásma (tedy odbočky na cívce) se přepínají keramickým přepínačem z anténního dílu RM31. Je použita každá druhá poloha přepínače. Vstupní kondenzátor článku II je starší rozhlasový typ o kapacitě 500 pF, s mezerami asi 0.8 mm. Výstupní kondenzátor je běžný triál  $3 \times 500$  pF. O nastavení indukčnosti cívky článku II platí totéž, co bylo řečeno v kapitole o vysílači. Výstup článku II je galvanicky spojen se zemí vý tlumivkou. Přes kontakt  $a_1$  je vý výkoň veden na linku PSV-metru a na výstupní konektor  $K_2$ . Pro optickou indikaci je zařazena na výstup doutnavka Dt, připojená na konektor  $K_2$  přes malou kapacitu. Indikuje vý napětí na konektoru  $K_2$  svým svitem, který je ovšem závislý na vý výkonu a přizpůsobení antény. Při malém výkonu doutnavka zpravidla nezapaluje.

Z mřížkového obvodu je odvozeno napětí ALC. Hladina, od níž začíná ALC pracovat, je nastavitelná potenciometrem  $P_1$ . Napětí ALC se přivádí do budiče. Obvod ALC lze bez velké újmy vynechat, čímž odpadne i  $P_1$ .

Zdroj je v obvyklém zapojení s transformátorem. Průřez jádra je kolem 25 až 28 cm². Je třeba použít plechy s dostatečně velkým okénkem, aby se do něj vinutí vešlo. Anodové napětí je možné volit v rozmezí 850 až 1 200 V. Je přoto dobré udělat na vinutí vn několik odboček. Usměrnění obstarají bloky diod KA220/0,5. Z novějších polovodičů je výhodnější použít diody KY705. Napětí je filtrováno elektrolytickými kondenzátory. Další filtrace nebyla použíta. Nezapomeneme na bezpečné jištění vysokého napětí vhodně dimenzovanými pojistkami.

Obvod měřicího přístroje je přepínatelný pro měření anodového napětí, katodového proudu, vf výkonu a odraženého výkonu. Měřicí přístroj se přepíná běžným vlnovým přepínačem. Odpor l Ω v dolním konci anodového vinutí transformátoru se nastaví při zkouškách. Slouží jako bočník měřidla pro měřicí rozsah 600 mA. Stejně bude třeba nastavit i odpor 10 MΩ ve větví měření

anodového napětí. Volíme odpor pro větší zatížení, popřípadě jej složíme z několika odporů. Jeho žmenšení by mohlo mít špatné následky pro měřicí systém. Bylo by vhodné použít pětipolohový přepínač a zavést měření mřížkového proudu prvních mřížek

vého proudu prvních mřížek.

Jako měřicí vedení měřiče PSV lze použít jakékoli dobré a dostatečně citlivé zapojení. Zkoušel jsem jich několik a nakonec se mi nejlépe osvědčilo tóto zapojení: ze souosého kabelu 70 Ω odřízneme kus dlouhý asi 600 mm. Ochranný- igelitový plášť odstraníme a pod opletení kabelu provlékneme vodič ø 0,2 mm, izolovaný lakem a heďvábím. Uprostřed vytáhneme smyčkú vodiče v délce 1 cm a odizolujeme. Obě části vedení musí být naprosto stejné. Také drát musí být provlečen pěkně rovně a stínicí opletení musí opět na izolaci dobře přiléhat. Diody jsou při-pojeny hned u konců vedení a přívody na přepínač  $P_{1}$  jsou stíněné. Nastavení je snadné. Výstup zatížíme bezindukčním odporem 70  $\Omega$ . Zavedeme signál do smyčky a naladíme na maximální výchylku ručky měřicího přístroje. Přepneme do druhé polohy (tj. na odražený výkon) a nastavíme  $R_1$  na minimální výchylku ručky měřidla. To opakujeme při vzájemné záměně přívodů signálu a zatěžovacího odporu v konektorech K1 a K2. Výsledek musí být stejný a minimum na R1 musí souhlasit s předcházejícím případem. Správnou funkci reflektometru si snadno ověříme tím, že na okamžik zkratujeme zatěžovací odpor 70 Ω. V poloze "odražený výkon" se má ručka měřidla vychýlit k dílku označujícímu PSV asi 1:∞ (totéž platí při vyjmutí odporu). Citlivost je tím větší, čím vyšší je kmitočet. Proto je zařazen potenciometr  $P_2$ , jímž lze nastavit maximální výchylku při měření. Použitý měřicí přístroj DHR5 (200 μA) má stupnici cejchovánu v anodovém proudu a PSV. Měřicí vedení je z prostorových

důvodů stočeno do smyčky. Reflektometr používáme k vyladění vysílače na maximální výkon. Současně máme mož-

nost kontrolovat přizpůsobení antény. Nastavení zesilovače je prakticky otázkou nastavení cívek článku II. Další nastavování není třeba.

Výkonový stupeň lze popsaným vysí-lačem (AR 9/68) vybudit na mřížkový proud 40 až 60 mA. Anodový proud je při napětí 850 V asi 300 mA, což odpo-vídá příkonu kolem 250 W. Při větším buzení stoupne mřížkový proud na 70 až 90 mA a anodový proud dosahuje 550 až 600 mA, tj. příkon asi 500 W. Dobrým seřízením vysílače Z-styl lze dosáhnout buzení na tyto hodnoty anodového proudu. Upozorňují ovšem, že této možnosti mohou využít jen ti operatéři, kteří mají povolen zvýšený příkon!

Je třeba vycházet z toho, že s daným budicím výkonem lze zesilovač vybudit na jeden určitý příkon, který se nedá zvětšit zvýšením anodového napětí, protože současně klesá anodový proud.

Zesilovač je postaven na kostru stejných rozměrů jako předcházející zařízení a zasunut do stejné skříně. Částečným vzorem byl při stavbě výkonový stupeň SB200 [5].

Vf část je umístěna v odstíněném boxu. Ve zbývajícím prostoru je síťový transformátor a filtrační elektrolytické kondenzátory. Relé Re1 je typu RP100 pro napětí 24 V a má vyjmut jeden

střední kontakt.

Výkonový stupeň je vždy zdrojem tepla à proto je třeba se postarat o dobré větrání. Vzhledem k poměrně malé uzavřené skříni jsem volil nucené větrání. Vrtule větráku má průměr 120 mm a ofukuje vodorovně položené elektronky. Vrtuli větráku pohání gramofonový motorek MT6, umístěný pod kostrou. Hřídel motorku, na němž je vrtule nasazena, prochází kostrou. Úpcvnění motorku je pružné, aby příliš nerušil svým hlukem. V kostře pod vrtulí je provrtána síť otvorů. Motorek se zapíná současně se zdrojem síťovým spínačem. Pro lepší větrání, zvláště při příkonu 500 W, by bylo vhodnější použít motorek s 2800 otáčkami za minutu; 1 400 otáček motorku MT6 k dokonalému chlazení nestačí

Celý box PA je kryt děrovaným plechem. Zadní strana kostry nese konektory, vývod ALC, pojistky, zemnicí svorku a vývod síťového kabelu. K rozvodu vysokého napětí jsem použil kabel pro přívod napětí k zapalovacím svíčkám motorových vozideľ. Jeho dokonalá izolace zaručuje dostatečnou bezpeč-

Prostor pro elektronky je natolik vel-ý, že v něm lze umístit i šest 6L50, dvě 813 či RE125A pro amatéry s povoleným příkonem l kW. Předpokladem je použití anodového nápětí 2 až 2,5 kV se všcmi již zmíněnými důsledky.

Rozhodl jsem se vyzkoušet něktcré další elektronky. Vzhledem k tomu, že z konstrukčních důvodů zásadně dávám přednost anodě vyvedené na baňku, padla volba na elektronky RL12P35, je porůznu poměrně dostatek. Výsledky s třemi paralelně zapojenými elektronkami RL12P35 si v ničem nezadají s osazením 4×6L50. Promyšlená konstrukce umožňuje umístit i čtyři RL12P35 do daného prostoru. Stejně vhodné by byly i elektronky RL12P50, které jsou navíc výkonnější. Déle skladované elektronky však mají někdy nedokonalé vakuum, takže přímým připojením vysokého napětí 1 kV může dojít k přeskokům a případnému zničení elektronky. Nejlépe je "zaběhat" takové elektronky malým anodovým proudcm 20 až 30 mA a anodovým napětím kolem 300 V. Tímto způsobem lze využít elektronek považovaných mnohdy za bezcenné, dokonce s výborným výsledkem. Tomuto řešení lze sice vy-tknout "staromódnost"; uvážímc-li ovšem, že výroba nám zatím nemuže poskytnout vhodnou elektronku pro provoz s malým anodovým napětím a velkým proudem, není nakonce jiné východisko. Konečně i ceny nových elektronek RE125C a podobných nejsou každému právě přístupné.

Při použití souosého kabelu 70 Ω pro přívod budicího výkonu do zesilovače mohou vzniknout určité ztráty budicího výkonu nepřizpůsobením impédance napájecího kabclu vstupní impedanci elektronek koncového stupně. Tato impedance bývá řádu stovek ohmů. Zlepšení lze dosáhnout zařazením článku Îl na vstup zesilovače výkonu. Úprava tohoto článku je na obr. 2. Indukčnosti a kapacity je třeba při zkouškách nastavit individuálně. Celý obvod se přepíná dalšími dvěma deskami keramického přepínače. Ovládají se prodlouženým hřídelem současně s přepínáním článku II anodě. Tento obvod OK2BHQ. V tomto případě bylo použito pět elektronek 6L50, řazených paralelně. Tento katodový článek Π má skutečně vliv na vybuzcní PA, zvláště na 28 a 21 MHz, kde je již budicí výkon menší. Pochopitelně se projeví méně u stupně osazeného čtyřmi nebo více elektronkami, kde jejich vstupní impedance je srovnatelná s impedancí napájecího kabelu. Při použití dvou elektronek a velkého anodového napětí se samozřejmě vliv obvodu projeví více; katodová impedance je totiž podstatně

Na tomto místě je třeba znovu připomenout, že do koncového stupně přivádíme výkon a nikoli jen vf napětí. To znamená, že impedanční přizpůsobení hraje větší roli. Proto je také výhodné použití článku II na výstupu budiče. Některé neúspěchy našich amatérů s těmito zesilovači lze přičíst na vrub právě špatnému impedančnímu přizpůsobení. Při čtyřech paralelně zapojených elektronkách je třeba dbát na vhodné natočení jejich patic a symetrické zapojení všech elektrod. Hlavní roli hraje přívod ví výkonu na katody. Není-li zapojení dobře promyšleno, může se stát, že některá z elektronek bude více buzena a to se projeví jejím zvýšeným oteplováním a červenáním anody. Pak nepomáhá ani výměna elektronky, ale je třeba zkontrolovat zapojení její patice.

Zkušenosti s provozem tohoto zesilo-vače ukazují, že jeho připojením se zlepší report od protistanice o 1 až 2 S, což nakonec odpovídá teorii. V DXprovozu a při závodech to jistě není

k zahození.

Vysílač pracující s plným přikonem SSB i CW neruší příjem televizního signálu ve třetím televizním pásmu. Televizor je vzdálen asi 5 m od vysílače a jeho anténa je prakticky "přikryta" směrovkou. Je tedy umístěna v maximálním v poli vysílače. Protože v mém případě není možný přijem na prvním telcvizním pásmu, nevím, jak je to s rušením na tomto pásmu. Předpokladem je ovšem dobré přizpůsobení antén a pokud možno napájení s malou impedancí. V tvrdošíjných případech lze použít filtry, které zadrží všechny kmito-čty asi nad 35 MHz. Takový filtr někteří výrobci používají i přímo v přívodu ví budicího signálu pro PA.

Při provozu s plným přikonem a měkké síti může síťové napětí při modulaci nebo klíčování vysílače kolísat o několik voltů. Pokles síťového napětí může vyvolat změnu rozměru obrazu a jeho jasu, zvláště u televizorů, které nemají stabilizaci rozměrů obrazu. Obraz pak sebou nepříjemně cuká, ačkoli nemusí dojít k rušení ve vf části. Snad tento případ bude tak vzácný, že na něj doplácím zatím sám; předpokládám však za nutné

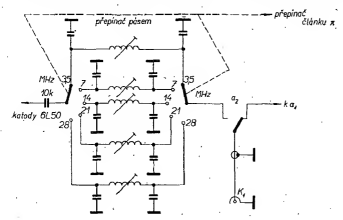
na to upozornit.

Popisem koncového stupně končí popis zařízení Z-styl. Všechny popsané úpravy a varianty a ještě mnoho jiných byly prakticky vyzkoušeny na několika zařízeních. Přitom bylo ponecháno na vůli jednotlivým operatérům, jaké úpravy pro své zařízení použijí. Fotografie na IV. straně obálky, kterými doplňuji popis celého zařízení, jsou ze zařízení OK2BHQ v úpravě s filtry Mc Coy na kmitočtu 3 MHz a OK2ABU s mřížovými filtry na 500 kHz. V době dokončování rukopisu, tj. v březnu 1968, pracovaly se zařízením této konstrukce stanice: OK2ABU, OK2BEN, OK2BHQ, OK2BGF a OK2TG. Další čtyři zařízení tohoto typu se stavějí

Dobré zařízení předpokládá i výborný anténní systém, aby mělo náležitý provozní efekt. To je ovšem otázka, kterou jsme zatím úplně nedořešili a přenecháváme iniciativu na tomto poli ostat-

#### Literatura:

- [1] Šíma, J: Ještě o lineárních zesilova-čích. AR 12/1959.
- [2] WRL Galaxy 2000, prospekt.
   [3] Diefenbach, W. W.: Linearní koncový stupeň "FL1000". Funk-Technik
- [4] LA-400 C, tovární prospekt. [5] Diefenbach, W. W.: Lineární koncový stupeň "SB-200E". Funk-Technik 19/65.



Obr. 2. Článek II do katody



#### Výsledky VIII. kola provozního aktivu v pásmu 145 MHz

21. srpna 1968

Přechodné	QTH					
´ 1. C	K1VHF/p	30	4	OK11	KSD/p	16
2 3. C	K1KHB/p	18	5.	OK3	D/p	10
	KIVJB/p		6.	OK1	ASG/p	
Stálé QTI	4					
1. C	K1VMS	34	1417.	OK2	VIX	10
2. · C	K1ATQ	29	14.—17.	OK3	CHM	10
3. C		23	18.	OKI	ATL	9
4. (	K2VJK	22	19.	OK1	JDE	8
5. C	K3CFN	18	20 22.	OK1	AWK	7
6. C	OK2VIC	16	2022.			7
7.— 9. 0	KIAUV	14	20,-22.			7
7 9. 0	KIAGP	14	2324.			6
7.— 9. 0	0K2KTK	14	2324			6
10.—11. C	KIRS	13	25.			5
10.—11. C	K1UKW	13	2627.			4
12.—13. C		12	26,-27			4
12.—13. C	K2OI	12	28.	OK2	KIT	2
	KIVGF	10	29.	OK2	BGE	ī
1417.	OK1XS	10			20	_
Zahranični	<i>učastnici</i>	. 🔨			-	
1. I	OL0ZW .	35	3	OE3W	7BA/3	11
	DE3HIW/3					
	i aktiv říd		OK IVHE	7/p. (	OK1VN	<b>1</b> S.
	p, OK2VI					

#### Výsledky IX. kola provozního aktivu v pásmu 145 MHz

15. září 1968

Přechodne	<i>QTH</i>	
1.	OK31D/p	· 17
Stáld QT	'H <sup>'</sup>	
1.	OK2BJX	24
2.	OK1VMS	21
3.	OK1ATQ	19
4.	OK1A1B	16
5.1	OK2KTK	14
6.	OK2V1X	10
7.— 8.	OKIII	9
7.— 8.	OK2VIK -	ģ
9.	OK2OI	8
10.—11.	OKIVCA	ž
10.—11.		Ż
12.—13.		6
12.—13.		6
14.—	OKIATL	5
		5
Zahraniči	ii üčastníci	•
	OTHER A	

OEIPRA 11 ní aktiv řidili OKIVMS, OK2QI a OKIVHF Provozni OK3ID/p.



#### Výsledky ligových soutěží za srpen 1968 OK LIGA

Jedi	notlivci
1. OK2BHV 965 2. OK1NR 759 3. OK2BEW 724 4. OK2BOB 706 5. OK1AWQ 691 6. OK2BWI 464	7. OK2BMF 463 8. OK2QX 417 9. OK1APV 416 10. OK2BNZ 209 11. OK1KZ 189 12. OK3CIU 177
Ko	lektivky .
1. OK1KPR 1101 2. OK1KYS 659 3. OK2KFP 364	4. OK2KZR 428 5. OK1KVK 200

#### OL LIGA

1. OL6AKO 34 2. OL2AIO 30 3. OL1AKG 24	5. OL9AJK 130
--	---------------

#### RP LIGA

1. OK3-4667 1 5 2. OK2-5266 6' 3. OK3-17769 44 4. OK2-17762 36 5. OK1-1783 31 6. OK1-15561 2'	71 8. OK1-15641 92 9. OK1-7041 93 10. OK1-17194 11. OK1-15558	263 255 250 188 118

#### První tři ligové atanice od počátku roku do konce srpna 1968

#### OK stanice - jednotlivci

1. OK2BWI 15 bodů (2+1+2+2+2+6), 2. OK1TA 26 bodů (5+5+5+5+5+5+1), 3. OK1AWQ 27 bodů (3+3+6+4+6+5).

#### OK atanice - kolektivky

1. OK1KFP 12 bodů (2+3+2+2+1+2), OK1KZB 20 bodů (3+2+5+3+2+5), 3. OK2KZR 22 bodů (7+3+4+3+1+4).

#### OL stanice

1. OL2AIO 8 bodů (1+2+1+2+1+1), 2. OL1AKG 26 bodů (7+3+8+2+3+3), \_3. OL9AJK 31 bodů (6+4+6+5+5+5).

#### RP stanice

1. OK3-4667 25 bodů (8+4+5+6+1+1), 2. OK3-17768 30 bodů (8+8+6+3+3+2), 3. OK2-25293 38 bodů (6+6+9+7+5+5). Jsou uvedeny stanice, které od počátku roku po-slaly alespoň 6 hlášeni. OKICX

#### Změny v soutěžích od 10. srpna do 10. září 1968

#### "\$6\$"

V tomto obdobl bylo uděleno 12 diplomu S6S za telegrafická spojeni č. 3677 až 3688 a 7 za spojeni telefonická (z toho 5 2 × SSB) č. 811 až 817. V závorce za značkou je pásmo doplňovací známky

v MHz.
Portadi CW: DL6ZB (14, 21), OK3QF (28), OK2BLG (28), OK1WC, OK1AVV, OK3KYR (21), WA0RTY (14), W1MDO 14, 21, 28), DL0MV (14), Y04WB (14), CE2CR (7, 14, 21) a OK1AQW.
Portadi fone: G3TGL (2 × SSB - 14, 21 a 28), PY7JZ (2 × SSB), OK3BU (2 × SSB - 14), F5JO, LU9FAZ (14), ZS3BP (2 × SSB - 14) a DJ0ST (2 × SSB - 14).
Popliogradi známky, byly, uděleny, třmto, stani-

(2 × SSB – 14).

Doplňovaci známky byly uděleny těmto stanicím; za telegrafická spojeni k základnímu diplomu č. 3495 za 14 MHz OKIASJ, za 7 MHz YUIEXY k č. 3438 a za 14 a 21 MHz k č. 3347 stanicí VE6ARG; za telefonická spojení stanicím JAINDO k základnímu diplomu č. 714 za 14 a 28 MHz a DJ9AL k č. 780 za 21 MHz.

#### "ZMT"

Bylo vydáno dalšich 8 diplomů ZMT č. 2414 až 2421 v tomto pořadi:
OK1TA, VK4UC, DL8KO, OK3BU, YO5TY, YO7KFA, YU1EXY a DL6ZB.

#### "ZMT 24"

Dalši diplom ZMT za 24 hodin ziskala stanice YU1EXY, Akademski Radioklub, Beograd.

#### "100 OK"

Dalšich 14 stanic, z toho 5 v Československu, ziskalo diplomy 100 OK č. 2056 až 2069 v tomto

OL2A1O (505. diplom v OK), YU1NPN, SP3BEV, OK1AIJ (506.), G3RGD, YO3AAI, G3BDS, OK2BKR (507.), OL1ALM (508.), OK2BFI (509.), YU2RCM, DJ5QK, YO3QO a OZ2LW.

Doplňovací známku za 200 předložených růz-ných listků z Československa obdrželi: č. 169 OL2A1O k základnímu diplomu č. 2056 a č. 170 DJ5QK k č. 2067.

#### "300 OK"

Za 300 předložených různých listků z OK dostane doplňovací známku č. 77 OL5ABY k základnímu diplomu č. 1720, č. 78 OL2A1O k\_č. 2056 a č. 79 OZ4FF k č. 1509.

#### "400 OK"

OL5AEY obdržel přes 400 QSL od různých OK stanic a byla mu přidělena doplňovací známka č. 35 k základnímu diplomu č. 1720. OK1AKU dostane známku č. 36 k diplomu č. 1298.

#### "500 OK"

Gratulujeme OL1AEM, kterému se podařilo získat 500 čs. QSL listků a dostane známku č. 20 k základnímu diplomu č. 1560.

#### ..P75P"

#### 3. třída

Pěkné, zaokrouhlené číslo 250 diplomu P75P ziskal po cílevědomé práci v poměrně krátkém čase OK1PT, Karel Pytner z Prahy, č. 251 JA1NDO, Yoshio Tohama z Tokia a č. 252 Plzeňák OK1BV, Jaroslav Burda.

#### 2. třída

Diplom č. 93 byl zaslán stanici OK3JV, Janu Jurikovi z Nižné.

#### 1. třída

OK1ADP, František Meisl z Děčina, ziskal diplom P75P nejvyšší třídy č. 24 na podkladě QSL listků za spojení navázaná převážné způsobem 2 × SSB. Blahopřejeme!

Diplom č. 1224 byl zaslán stanici OH2-829, Jorma Turunen, Järvenpää, č. 1225 OK3-12320, Milan Dostál, Nitra a č. 1226 OK3-16683, Milan Oravec, Plešivec. Mezi čekatele se zařadil OK1-14398, Miroslav Železo z Deštné s 20 QSŁ.

#### "P-100 OK"

Dalši diplom č. 520 (248. diplom v OK) byl přidělen stanici OK2-9170, Ladislavu Dufkovi z Uhřic, okr. Blansko.

#### "P-500 OK"

Po osmileté velmi aktivni práci, kdy odposlouchal ro osmiete vermi aktivni praci, kdy odposloučnai vice než 700 československých stanic, došlo OK1-99, Josefu Trojanovi, konečné 501 QSL listků od naších stanic. Můžeme mu tedy gratulovat i k doplňovaci známce č. 1 (podobně dostal s č. 1 i doplňovaci známku za 400 QSL) k základnímu diplomu č. 399. Úpřimný obdiv a blahopřání současné i k získání koncese OK1FBV!

#### "RP OK-DX KROUŽEK"

#### 1. třída

Diplom 1. třidy získal po dlouhé době (naposledy byl vydán v únoru) OK2-1541/3, Jaromír Popiolek, Ostrava. Blahopřejeme

Byly vyřízeny žádosti došlé do 10. září 1968. OKICX



#### Rubriku vede ing. Vladimír Srdínko, **OKISY**

#### **DX** expedice

DX expedice

Don Miller, W9WNV, uzavřel s ARRL dohodu, podle niž ARRL uznala za nové země DXCC jak Geyser Reef (5GlA), tak i ostrov Blenheim, ale ostrov Nelson (VQ8CBN) je uznán jen jako souostrovi Chagos. Konečně je tedy i v tomto jasno. Adresa na posledního Donova manažera, u něhož je možně zbývajíci QSL ještě urgovat, je: W0BN, 8713 Charlton Lane, Affton, Mo. 63123 USA. QSL budou odeslány via bureau, pokud nezalicte SASE nebo SAE/IRC.

Expedici do Východního Pakistánu měl uakutečnit W4UDF koncem srpna t. r. Značka měla být AK5..., neboť AK má být novým prefixem pro East Pakistan. Není mi však známo, zda se tato expedice vůbec uskutečnila. Pokud jste s ni snad měli apojení, mají ae QSL posilat na W4UDF.

Expedice na strov Chatham (ZL3), kterou pla-

silat na W4UDF.

Expedice na strov Chatham (ZL3), kterou planuje ZL1TU, je zatim odložena. Ostrov Auckland neni t.č. rovněž obsazen amatérskou stanici. Také s ostrovém Nauru jsou dosud potíže, neboť tamní VK9R je velmi slabý, takže s nim dosud pracovalo jen několik Evropanů. Používá prý kmitočty 14 170 nebo 14 190 kHz. Zatím nedošly zprávy, zda a kdy konečně dostane slibovaný beam

koneché dostane slibovaný beam. Čekáte-li na QSL od expedice VK5XK/VK2 z ostrova Lord Howe, zašlete neprodleně nový QSL na VK5XK, který oznámil, že mu byly všechny QSL l deníky zničeny ohněm. Pošlete mu však svůj QSL l tehdy, máte-ll jeho již

PXIRU byla krátkodobá expedice F9RU do Andorry. QSL zasilejte na jeho domovskou značku. QSL expedice YV0AA z ostrova Aaves vyřizuje podie zprávy od W9ADN ještě dodatečně YV5ANF.

VP2DOC byla značka druhé expedice na vzácný ostrov Dominica, která nám patrně všem unikla. Byl to VP2MF a jako VP2DOC pracoval ve dnech 25. až 29. 8. 1968 jen na SSB. QSL mu vyřizuje VF3GCO, žádá však bezpodmínečně SASE nebo SAE/IRC.

#### Zprávy ze světa

Z ostrova Willis je aktivní stanice VK4GV. Pracuje nejčastěji na 14 MHz v 10.00 GMT nebo večer kolem 21,30 GMT. Dále má být na tomto ostrově ještě VK3AEJ, který prý se tam zdrží do 31. 12. 1968.

TAOA je značka klubovní stanice v Istanbulu, je tedy dobrá do WPX i do WAE. Slyšel jsem ji SSB na 14 MHz v 17.00 GMT.
Novou stanici na Špicberkách je JW2AP.
Pracut e zejména ráno na 14 MHz a QSL žádá

zasílat jen na La-bureau.

MP4TWU je velmi aktivní z Trucial Omanu;

SL se zasilaji na DJ5WU. Easter Island, CE0AE, je neustále velmi aktivní a pokud se ho snad přímo nedovoláte, zprostředkuje a ním spojení velmi ochotně W6RKP. QSL zasíla okamžitě a přímo. Ze Somálska se po delší odmice objevila stanice FL8AO. Je to F3AO, na jehož domovskou adresu sa mají zasilat OSI.

FLSAO. Je to F3ÃO, na jehož domovskou adresu se maji zasilat QSL.

FWSRC (Wallis et Futuna Islands) oznámil že pracuje na 14 MHz pravidelně vždy v úterý, ve čtvrtek a v pátek. Pracuje zejména CW.

VR6TC je velmi dobře slyšitelný (pracuje hlavně v úterý a ve středu, někdy i v sobotu) na 21, někdy i na 14 MHz, ale je mistrovským výkonem se ho dovolat, protože neprojevuje žádný zájem o DX-spojeni. Nyní se dozvídám, že je možné si s ním sjednat sked (obvykle mezi 6.00 až 8.00 GMT) prostřednictvím W6HS, který každého uchazeče zanese na listinu čekatelů a sdělí termín a čas skedu. Musíme to zkusiť! Musime to zkusit!

QSL pro atanice JT1AC a JT1KAA vyřizuje nyní UA1CK: Viktor Kapluoon, P. O. Box 2, GPO Leningrad.

VU2DIA se již odstěhoval z Andamánů a pracuje nyní pod značkou VU2DI. Jeho nová adresa, na niž lze urgovat QSL z Andamánů, je: B. S. Hedge, ISPW, Panjim, Goa, India.

Z Tunisu se kromě vydařené expedice 3V8AA ozvala nová, \prý stabilní stanice 3V8AT, hlavně na 21 MHz. Byla slyšena kolem 19.30 GMT. Dne 19. 8. 68 jsem slyšel 3V0TE na 21 MHz na SSB, ale podrobnosti o ni jsem nezjistil.

KAIMI je znovu aktivni stanici na Marcus Island! Pracuje hlavně na 14 MHz a žádá QSL na

W6ANB.
Východní Karoliny zastupují nyní KX6FN//KC6 (QSL na W2GHK) a KC6CQ.

AP2AR je prý jediná stabilní a pracujíci stanice Východním Pákistánu. Tamní Tiger Amateur Radio Club při Dacca Signals již neexistuje a proto se QSL maji nyní zasilat na P.O.Box 65, Lahore, East Pakistan.

VEIASJ je QSL-manažerem těchto atanie: ET3RB, HC5EJ, KC5KA, HK1VR, HR1KAS

a HR2GK.
FB8WW na Groset Island se opět objevil na

FB8WW na Groset Island se opět objevil na 14 MHZ v 7.30 GMT na CW.

S prefixy v Indonésli je nyní zmatek. V poslední době se zase objevily prefixy PK, např. PK1SH a PK8YAK, a to na 14 1 21 MHz. Dále tam praeují tyto pravé stanice: VE7IR/YBI od 26. 7. 68 a má se tam zdržet rok, PK1SH má být součaně i VB0AB. Další pravé stanice jsou YB0AC, AD, DL3KU/YB0 a DL1SU/YB. Poslední žádá QSL na DL3AR.

F4 bude novým prefixem ve Francii, až bude

F4 bude novým prefixem ve Francii, až bude naplněn třipismenový prefix F6.

naplněn třípísmenový prehx F6.

Máte-il potlže se získáním QSL z VK1,
zkuste to na novou adresu jejich VK1-bureau:
Canberra Radio Society, P. O. Box 1173,
Canberra A.C.T., Australia.
FP0 je nový prefix, vydávaný v FP8 pro cizince.
Plati tedy jen do WPX. Jako první se objevil
FP0EB, což je VE2AFC a QSL žádá na svou domorskou edresu.

movskou adresu.

ZD9BE na oatrově Tristan da Cunha oznámil, že má tyto pravidelné skedy, po nichž je možné ho zavolat: na 21 260 kHz a G3OSS v 18.00 GMT, na 28 550/21 360 kHz s GB2SM v úterý v 15.00 GMT. Dále používá tyto kmitočty: 7 070, 14 260, 21 260 a 28 550 kHz. Na 7 MHz bývá vždy od 23.00 GMT.
ZD9BK z ostrova Gough pracuje denně AM na 14 180 kHz kolem 15.00 GMT.
KJ6CF (Johnston Island) se objevuje SSB na 21 360 kHz kolem 12.00 GMT, ale je alabý. VK9RH je na ostrově Norfolk a bývá na 14 010 nebo 14 020 kHz telegraficky v 11.00 GMT.
Zpráva z Kamerunu oznamuje, že tam nastavá rychlý rozmach amatérského hnutí. ZD9BE na oatrově Tristan da Cunha ozná-

stává rychlý rozmach amatérského hnutí. Aktivně tam nyní již denně pracují stanice TJIAJ (21 070 kHz, 28 025 kHz), TJIAQ (21 305 kHz SSB), TJIAS (14 116 kHz SSB, 14 004 kHz CW) a TJIAL (21 330, 14 210 a 28 560 kHz SSB). Poslední z nich posítá velmi spolehlivě QSL, dekosca přímo.

okonce přímo.

VR1L – Ocean Island, pracuje na 21 305 kHz
SSB kolem 12.00 GMT a žádá zasilat QSL na
K6UJW. Slyšel jsem ho několikrát i na 14 MHz

4M7AV byl zvláštní prefix, který používal v závodech YV7AV (tedy jen pro WPX). QSL žádá na svoji domovskou značku.

CR8AM - Timor, má být na 21 190 nebo 21 160 kHz SSB mezi 12.00 a 13.00 GMT. TAIRT je první YL v Turecku. Je jl 20 let a jeji QSL je rarltou pro diplom YLCC. Operatérem známé a populárni stanice ZD8Z je W6BHY: QSL na W6CUF.

W6BHY: QSL na W6CUF.
Několik QSL-manažerů vzácnějších stanic: VP5DB na WA2IFY, VP5CG-K4UTE, 'VQ9EF-W0BIC, VQ9G – W2GHK, VR1G – W6BSY, VS5MH – W1DGJ, XW8BD – K1BFX, YN3KM – K1KDP, ZEIEP – W4PJG, 9U5DP – W2SNM, CT3AQ – WB2PFI, DU1VC, SQ – W6ZJY, AP2F – VE3BWY, VP1PV – VE3FXT, AP2MR – VE3ACD, CE0AE – WA5PUQ, HB0LL – DL7FT, HV3SJ – WB2ETI, PJ5MJ – W2BBK, PJ5MM – K9GCE, VK0IA – VK7ZKJ, VP2MK – W8EWS a 7Q7PAX – Blantyre, P. O. Box 700, P. O. Box 700,

#### Soutěže - diplomy

#### Změna v pravidlech diplomu R-150-C

Jak oznamuje George, UA9-2847/UA3, uznávaji se pro tento diplom další země. Spojení však zde platí až od 1. dubna 1967. Doplňte si proto podmínplatí až od 1. dubna 1967. Doplňte si proto podmín-ky diplomu R-150-C těmito novými zeměmi: CT2, JW, UA1-Nowaja Zemlja, 4U1, UAOA, B (jen Severnaja Zemlja), UAOQR (jen Novosibirskije Islands), UAO1 (jen Wrangel Island), UAOZ – Kauchatka, UAOE, F (jen Kurilly), VS5, CT3, EA8, VQ9 (Seychelles), ZD7, 5H3, dále Leeward Islands (VP2A, K, M, V), Windward Islands (VP2D, G, L, S), VP7, VP9, ZF1, VP8-Falklands, KC6 (jen Karoliny), KX6, YJ/FU8, ZK2, Anarkti-da (CE9, FB8, KC4, VK0, VP8, ZK5, LU-Z), UA1-Antarktida (tj. stanice UA1KAE a UV3BC/M) 9V1, 8Z4 a 8Z5. Do dněšní rubriky přispěli OK1ADM,

PVI, 824 a 825.
Do dnešní rubriky přispěli OK1ADM,
OK1ADP, OK2QR, OK3BG, OK2BRR,
OK2BOB, OK1AII, OK1ARZ, OK1CH a posluchači OK2-3868, OK1-7417 a OK2-20601.
Všem patří dik za zprávy l za to, že vytrvall
v dopisování. Potřebujeme však okruh doplsov dopisování. Potřebujeme však okruh dopisovatelů rozšířit a posilit a proto volám všechny DX-many, aby opět posílali zprávy i zkušenosti z DX-provozu. Zádám současně všechny, aby psali své zpětné adresy, velmi je potřebují k vyřizování korespondence a dotazů. Zprávy zasilejte vždy do osmého v měsici na adresu: Ing. Vladlmír Srdínko, P. O. Box 46, Hlinsko v Čechách.

200km  $\alpha$ 20 15 15 10 098 98 6 na prosinec 1968 6 5 5 Rubriku vede 4 Jiří Mrázek, 3 **OK1GM** VI I ZL přes západ přes východ 15 15 6 6 5 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Protože sluneční činnost zůstane stále vysoká Protože sluneční činnost zůstane stále vysoká a jako každý prosinec budou polední hodnoty kritického kmitočtu vrstvy F2 nad Evropou největší za celý rok, posouvají ae i DX možnosti směrem k vyšším kmitočtům. Na druhé straně ovšem krátkost dne způsobí, že často budou tyto dobré podmínky omezeny jen na krátkou dobu. Nejlépe to poznáme, budeme-li na sklonku dne pracovat s protistanicí na kmitočtu, který je blízký nejvyššímu použitelnému kmitočtu, který je blízký nejvyššímu použitelnému kmitočtu, sterože tento kmitožet vlivem padkmitočetu; protože tento kmitočet vlivem nad-cházejlci noci rychle klesá, dostane se proti-stanice do pásma ticha ještě během spojení tak rychle, že se ani nestačíme rozloučit.

Na druhé straně je prosinec také měsícem a velmi nízkými hodnotami kritického kmitočtu vrstvy F2 ve večerních hodinách a také na sklonku noci. V těchto obdobích se objeví pásmo ticha často i na osmdesátimetrovém pasmu ticha často i na osmovsaumetrovem pásmu a znemožní nebo velmi znesnadní spo-jení s protistanicemi, ležicími mimo dosah povrchové vlny ve vzdálenosti do 300 až 500 km. Je zajímavé, že před půlnoci se tyto poměry výrazně lepší, vyskytnou se však znovu ránu s maximem asi hodinu před východem

Slunce. V tuto dobu budou ovšem na pásmu 80 m spíše ku prospěchu, protože aspoň vy-

niknou slabé aignály acveroamerických sta-nlc, které tam budeme moci v klidných dnech sledovat.

Závěrem je možné charakterizovat prosincovou aituaci tak, že dobré DX podmínky budou někdy i na pásmu 10 m, častěji ovšem na 21 MHz, pokud bude příslušná trasa osvětlena Sluncem. K večeru tyto podmínky rychle vymizí a přesunou se nejdříve na 14 MHz a později také na 7, dokonce i na 3,5 MHz. Trpělivi se dokonce vzácně mohou dočkat i na 160 metroch tete přesně bude ijně dobrým 160 metrech; toto pásmo bude jinak dobrým evropským pásmem po celou noc.

#### W PROSINCI



- 7. 12. jako každý měsíc zahajují závody držitelé povolení OL svým sobotním závodem.
- 9. a 23. 12. jsou obvyklé telegrafní pondělky.
- 14. a 15. 12. ožije "osmdesátka" známým závodem 80 m Activity Contest, který pořádá TOPS-klub. Začíná v poledne, končí také v poledne (GMT).
- ... ve stejném termínu pořádá radioklub Kongo 9Q5 Contest (01.00 až 22.00).
- 15. 12. jako vždy třetí neděli v měsíci je dopoledne jednak SSB-liga, jednak Provozní aktiv na 145 MHz.
  - 26. 12., o svátcích vánočních, probíhá tradiční Vánoční závod na VKV. Začíná v 08.00, končí v 17.00 GMT.





#### Radio (SSSR), č. 8/1968

Vysilač pro dálkové řízení modelů - Radiostanice 10RT - Usměrňovač pro začátečniky - Hledač kovových předměrů - Mř zesilovač obrazu v televizoru - Přístavek k osciloskopu s magnetickým modulárorem - Rubin 110, samočinný volič kanálů - Miniaturni zkušební generátor - Gramoradio Ural-5 - Nř zesilovač 25 Hz až 16 kHz, -1 dB - Osciloskop s polovodičovými prvky - Přijímač pro pásmo 28 až 29,7 MHz - Elektrionický manipulátor - Nové sovětské gramofony - Elektronický klič - Jak sdružovat reproduktory do soustav - Časové relé pro fotografií - Přiruční přístroj pro šlechtitele-ovocnáře - Tranzistory GT402A a GT402B - Československé anténní zesilovače - Novinky v zapojení zahraničních rozhlasových přijímačů s tranzistory zahraničních rozhlasových přijimačů s tranzistory.

#### Funkamateur (NDR), č. 7/1968

Tranzistorový dvojčinný zesilovač – Tobitest 2/220 – Zlepšeni propustné křivky elektromechanickým filtrem – Kufříkový přijímač Stern-Party – Jednoduchý nabiječ knoflikových článků – Tranzistorový VFO pro SSB – Tranzistorový kalibřátor EPG-NTL0167 – Modulační zesilovač na plošných spojich- Jednoduchý akustický selektivní přepinač – Měřič stejnosměrného napěti bez měřidla – Dálkové ovládání na 27,12 MHz v modulech (2) – Tranzistorový VFO pro pásmo 2 m – Tranzistorový přijímač s trojim směšováním pro pásmo 2 m – AVC v tranzistorových stupnich – Smithův diagram a práce s ním – Aktuality – SSB – VKV – DX – Nomogram: Rezonanční odpor a šířka pásma paralelních kmitavých obvodů.

#### Funkamateur (NDR), č. 8/1968

Voltmetr s tranzistorem MOSFET – Přijimač světelných paprsků s tranzistory – Tranzistorový siťový napaječ pro vysilače SSB – Sonda pro elektronkový voltmetr – Přijimač pro amatérské pásmo 20 m – Dálkové ovládání se čtyřmi kanály a spinacimi tranzistory – Špičkový přijimač SSB – Předzesilovač pro přijem v pásmu 80 m – Přijimač Mambo – Výkonový nř zesilovač bez transformátorů – Dálkové ovládání na 27,12 MHz v modulech (3) – Proporcionální dálkové řízení i bez relé – Současné ovládání dvou modelů lodí jedním dvoukanálovým proporcionálním zařízením na 27,12 MHz – Modulační zesilovač s křemikovými tranzistory – Mechanické a elektrické závady na magnetofonu Uran – Modulační zesilovač na plošných spojich (2) – Aktuality – Vysoké napěti jednoduchými prostředky – Nomogram: Přepočet útlumu v dB na útlum v % nebo učinnost, Voltmetr s tranzistorem MOSFET - Přijimač

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 15/16

Číslicové počítače při vývojí elektronických pří-strojů (1) – Elektronový mikroskop s obrazovým rozkladem – Přistroj pro samočinné promitáni diapozitivů, řízený magnetickým záznamem –

Výpočet kmitočtového průběhu napětí, indukovaného v magnetofonové hlavě – Informace o polovodičích (42), tranzistory GD240 až -GD242 – Ovládáni zátěže s indukční složkou astabilním multivibrátorem – Klopný obvod pro vytváření pulsů snízkým opakovacím kmitočtem – Zesilovač telefonich hovorů – Primární galvanické články (1) – Problém sily rušívého pole u počítače EDVA (R300).

#### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 16/68

Korigovaný špičkový vychylovaci proud a údaje Korigovaný špičkový vychylovací proud a údaje o citlivosti magnetických vychylovacích soustav – Informace o polovodičích (43), křemikové planárni tranzistory SF121, SF122 a SF123 (1) – Zesilení stejnosměrných signálů tranzistorovým střidačem Stereofonni přijímač Rema Allegro 82 – Maly AM a FM přijímač Transmira – Čislicové počítače při vývojí elektronických přistrojů (2) – Generátor pulsů s doplňkovými tranzistory – Přehrávaní stereofonnich gramofonových desek – Samočinné doladovaní do přenosných přijímačů (stavební návod) – Primární galvanické články (2).

#### Radioamator i krótkofalowiec (PLR), č. 8/68

Tranzistorový přijímač AM, FM – Tranzistory řízené polem (1) – Radioastronomické satelity – Varaktorové násobiče kmitočtu – Přijímač do auta Konstant A-120 – Tranzistory AF426, AF428 a AF429 – KV – VKV.

#### Radio i televizija (BLR), č. 7/68

Tranzistory, teorie a praxe – Jednoduchý tranzistorový přijimač pro střední vlny – Tranzistorové stabilizátory napěti – Barevná televize – Vady v tranzistorovém příjimači Echo – Časové rele pro časy od 3 do 60 minut – Měřeni na nf zesilovačich – Elektronické zapalování v autě – Zhotovování civek – KV – VKV – DX.

#### Funktechnik (NSR), č. 12/68

Nové rozhlasové přijimače – Integrované obvody pro komerčni přistroje – Nové gramofony – Nové magnetofony – Novinky v antěnách – Nové servisní přistroje – Stereofonní magnetofon Philips 4408 – Přesná měření času a kmitočtu – Měření malých výkonů při vysilání v pásmu 2 m – Vibráto – Výroba komplexních zkušebních signálů pro měření ní zesilovačů – Technika moderních servisních osciloskopů.

#### Funktechnik (NSR), č. 13/68

Nová identifikačni zapojeni systému PAL – Smišcné osazeni snimkového rozkladu černobilé televize – Anténni a zesilovaci zařízeni pro přijem několika televiznich signálů z jednoho směru – AA143, germaniová dioda pro pomérové detektory – Osobrazové detektory – Tranzistorové Darlingtonovy zesilovače – Oscilátor RC s malým činitelem zkresleni – Zmenšeni proudového odběru při zapnuti ndikačních doutnavek – Jednoduché fotorelé – Elektronika pro let na Měsic (1) – Lineární koncový stupeň 1 kW – Technika moderních servisních osciloskopů. Nová identifikačni zapojeni systému PAL osciloskopů.

#### Funktechnik (NSR), č. 14/68

Spojeni komunikačnimi družícemi – Programované vyučováni a elektronika – Tranzistory BD127 a BC100 ve snímkovém rozkladu bez transformá-

torů – Stereofonní servisní generátor Tesla SC-A – Integrovaný analogový zesilovač µA716 – Bezšumový předzesilovač pro osciloskopy a milivoltmetry – Krystalový oscilátor a dělíč kmitočtů a tranzistory s lavinovým jevem – Jednoduchý elektronický teplotní spinač – Evropský sraz radíoamatérů ve Wolfsburgu – Vicenásobné anténní soustavy – Elektronika pro let na Měsic (2) – Technika moderních servisních osciloskopů – Nové knihy.

#### Radioschau (Rak.), č. 7/68

Přesné nastavení dekodéru ve stereofonních přijímačích – Nový rakouský stereofonní tuner Hi-Fi Stereofonic de Luxe firmy Kapsch – Nf zesilovač 4 W s integrovaným obvodem TAA435b – Zajimava zapojení – Test: Tuner Beomaster 1400 – Čislicová technika (2) – Proč jsou znovu populární sluchárka

#### INZBROB

První tučný řádek Kčs 20,40, další Kčs 10,20. Přislušnou částku poukažte na účet č. 300-036 SBČS Praha, správa 611, pro Vydavatelství časopisů MNO, inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 tydnů před uveřejněním, tj. 14. v měsíci. Neopomeňte uvést prodejní cenu. Pište laskavě čitelné, padléca býkovým čitelné. neilépe hulkovým pismem.

#### PRODEJ

Tranzistory VKV, křemík, BCY57, 450 MHz (120), 2N3391 (90), 2N3702 (80), Z. Sluka, Horaždovice 477.

DHR5, 600 V, 100  $\mu$ A (á100), duály pro KV QRO (á 70), 36NP75 (á 18), sit. trafa 100 až 150 mA/ 2×300, 400, 700 V (á 50÷130). R. Haszprunár, Budějovická 12, Praha 4.

Tranzistory BC107 (á 50), MPF103 (FET) (á 200), Si- $f_T$  = 200 MHz, 2N706 (á 80), 2N2218, 3 W (á 160), elektr. 1F33, 1H33, 1L33, 3L21 (á 4). G. Novotný, Zhoř 64, o. Jihlava.

Osciloskop do 1,1 MHz (980), zdroj ss nap. 9 V s nabiječkou monočlánků (160), AR a ST (á 18). Ing. V. Musil, Karviná 8, 2807.

Švéd. vrtáky 1,00 ÷ 1,35 · (1,50), 1,9 (1,70), 2,6 ÷ 2,9 (1,90), 3,25 (2), 3,6 ÷ 3,9 (2,30), 4,5 (2,60). V. Lutovský, Tábor 1879,

VKV přij. pro obě normy se synchrodet., el. stereozes.  $2\times 10$  W na zákl. desce, skřiň Filharmonie (asi 2000), i jednotl. M. Chejnovský, ZEZ, n. p., Hořice v Podkrkonoši.

**RX KST** 7, 14, 21 MHz (1 500), trafo 200 mA (150) 40 mA (80), LS50, G807 (30), EL36, STV 280/40 (20), M. Stýblo, Šimáčkova 20, Ostrava 2.

Zesil. deska Mimosa s drát. spoji bez elektr., na-ladéná (400), tuner Manes s el. (50), tuner Lotos (85). Pavel Sejkora, Neratovice 698.

#### KOUPĚ

Motorový agregát 24 .V/400 W nebo podobný. Z. Haberle, V koutech 41, Hradec Králové II.

RX-WR 1 (stary německý polni radiopřijimač na baterie) v pův. bezv. stavu a chodu. L. Koudelka, Borovany čp. 4, o. České Budějovice.

Torn Eb. Jan Janák, Vel. Meziřičí, Vrchovecká ul. 612, o. Žďár n. S.

Dobré elektronky 954 (4672), 955 (4671), 6Q7, 6K7, 6L7 a krystal 11 MHz. M. Veselý, Tyršova ul. 194, Benešov u Prahy.

AVOMET II i poškozený. V. Vit, Táborská 14, Plzeň.

#### VÝMĚNA

Foto Weltax 6×6, Tessar 3,5, Zorki 2 Industar 3,5, zvětšovák Opemus 6×6 dám za kvalitní komunikační přijímač nebo prodám (1 600). J. Sedláček, U Nových lázni 1, Teplice.

#### RŮZNÉ

RADIOKOMUNIKAČNÍ: SERVISNÍ SLUŽBU pro radiostanice Tesla Pardubice VXW 010. pro radiostanice Tesla Pardubice VXW 010, VXW 100, VXN 101, VXN 110 a VXM 116, zizování radiových siti, montáže radiostanic, záruční a veškeré mimozáruční opravy, zajišťuje od 1. 7. 1968 na území Severomoravského braie

#### Rádiotechníkov a elektrotechnikov

priemyslovákov prijmeme na nové pracovisko, pre vývoj elektronických pristrojov. Výhodné pracovné a platové podmienky. Pre kvalifikovaných pracovníkov poskytneme byty. Informácie: DUSLO n. p., Šala – odbor organizácie a techniky riadenia.

#### ZBOŽÍ ZA VÝHODNÉ CENY!!!

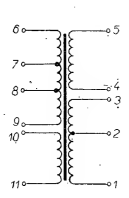
KRYSTALY: 37,4125 MHz Kčs 19,50

37,4250 MHz Kčs 19,50

37,4375 MHz Kčs 19,50

TRANSFORMÁTORY: Síťové trafo pro magnetofon B 4 — Kčs 27,—

1000 kHz Kčs 75,— 5500 kHz Kčs 75,— 6500 kHz Kčs 75,—



VINUTI	NAPĚTÍ [Y]	ODPOR	ZÁV./ /ø[mm]
15	220		-
1—2	114	69	1160/0,2
2—3	12	8,2	125/0,2
4—5	. 94	52	960 /0,236
67	7,4	1,5	75/0,4
78	11,9	2,5	120/0,4
8—9	19,3	4,1	195/0,4
10—11	70,2	70 .	205/0,1

Budicí pro T 58 (2 × 103NU70) Výstupní trafo pro Perlu		Kčs	7,
(2 × 102NU71)		Kčs	10,
Výstupní trafo pro T 61 (2 × 104NU71)		Kčs	7,—
Kombinovaná hlava pro Sonet I.		Kčs	35,

RADIOAMATÉR DOMÁCÍ POTŘEBY PRAHA, PRODEJNA č. 211-01 V PRAZE 1, ŽITNÁ 7, telefon č. 22 86 31

# KAM chodí Pražané,

## když se jedná o spotřební elektroniku TESLA:

- prodejna TESLA v Praze, Martinská 3, tel. 24 07 32 (součástky a ostatní výrobky)
- prodejna a středisko MULTISERVISU TESLA v Praze 1, Národní 25 pasáž Metro na Perštýně, tel. 233 338 (prodej výrobků a pronájem televizorů)
- prodejna a středisko MULTISERVISU TESLA v Praze 2, Slezská 4, tel. 25 33 25 (prodej výrobků a pronájem televizorů)
- spec. prodejna a rychloopravna magnetofonů a tranzistorových přijímačů TESLA v Praze 2, Soukenická 3, tel. 670 94
- dodávky a montáže televizních antén (včetně STA) v Praze 3, Jagellonská 9, tel. 27 38 69
- záruční i pozáruční opravy výrobků TESLA v Praze 3, Biskupcova 39, tel. 27 02 71



dobré výrobky, dobré služby

